



الترم الاول
First
2024\2025

مقرر ديسمبر

مراجعة نهائية

الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات



السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

- 1- $6 = \dots \div 42$ أ- 4 ب- 2 ج- 7 د- 3
- 2- المضلعات هي أشكال مفتوحة لها جوانب مستقيمة أ- صح ب- خطأ
- 3- $= 9 \times 0$ أ- 90 ب- 1 ج- 9 د- 0
- 4- من عوامل العدد 28 أ- 4 ب- 7 ج- 2 د- جميع ما ذكر
- 5- المثلث يحتوي على _____ أضلاع و _____ زوايا أ- 3، 3 ب- 3، 6 ج- 6، 3 د- 3، 1
- 6- الشكل الذي يحتوي على 4 أضلاع متساوية في الطول و 4 زوايا قائمة هو _____ أ- شبه المنحرف ب- المربع ج- المستطيل د- المعين
- 7- مضلع له 5 رؤوس و 5 أضلاع أ- مثلث ب- مستطيل ج- الشكل الخماسي د- مربع
- 8- جميع زوايا الشكل الرباعي المستطيل تكون أ- منفرجة ب- قائمة ج- حادة د- غير ذلك
- 9- إذا كان لديك مثلث يحتوي على ضلعين طولهما 5 سم و 8 سم، فما الطول المحتمل للضلع الثالث إذا كان محيطه 20 سم أ- 5 ب- 13 ج- 7 د- 8
- 10- محيط المستطيل الذي طوله 6 سم وعرضه 4 سم. أ- 20 ب- 10 ج- 12 د- 16
- 11- عدد عوامل العدد 13 أ- 1 ب- 2 ج- 3 د- 4
- 12- إذا كان محيط المربع 16 سم، فما طول ضلعه؟ أ- 6 ب- 4 ج- 8 د- 2





الترم الاول
First
2024\2025




مقرر ديسمبر

مراجعة نهائية

الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات



- 13- اي مما يلي لا يمثل مضلع
أ-  ب-  ج-  د- جميع ما ذكر
- 14- جميع زوايا المربع قائمة.
أصح ب- خطأ
- 15- من مضاعفات العدد 6
أ- 2 ب- 3 ج- 18 د- 20
- 16- المثلث يمكن أن يحتوي على زاوية حادة وزاويتين قائمتين.
أصح ب- خطأ
- 17- المستطيل والمربع كلاهما لهما 4 زوايا قائمة.
أ- صح ب- خطأ
- 18- إذا كان لدي 4 صناديق، وفي كل صندوق 6 كتب، فإن عدد الكتب كلها هو _____ كتابا
أ- 24 ب- 12 ج- 10 د- 48
- 19- $1000 = \dots + 999$
أ- 1 ب- 10 ج- 101 د- 11
- 20- إذا ضربنا أي عدد في 1، فإن الناتج هو _____
أ- العدد نفسه ب- 1 ج- 0 د- غير ذلك
- 21- العدد 15 من مضاعفات العدد
أ- 5 ب- 10 ج- 7 د- 4
- 22- خاصية الضرب التي تنص على أن ترتيب الأعداد لا يغير الناتج هي
أ- النظير الضربي ب- التجميع ج- التبادل د- التوزيع
- 23- العدد الأكبر من بين الأعداد التالية هو
أ- 8654 ب- 9784 ج- 17899 د- 19456
- 24- المتر يحتوي على 1000 سم..
أ- صح ب- خطأ
- 25- العدد 123000 يُقرأ مئة ألف وثلاثة وعشرون ألفاً
أ- صح ب- خطأ





الترم الاول
First
2024\2025

مقرر ديسمبر

مراجعة نهائية

الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات



- 26- استيقظ أحمد الساعة 6:30 صباحاً، وتناول الإفطار بعد 30 دقيقة. ما الوقت الذي تناول فيه الإفطار؟
- أ- 6 صباحاً ب- 7 صباحاً ج- 6:45 صباحاً د- 7:30 صباحاً
- 27- إذا كان لديك 8 صفوف من المقاعد، وفي كل صف 5 مقاعد، فما عدد المقاعد كلها؟
- أ- 40 ب- 13 ج- 25 د- 20
- 28- اي مما يلي يعتبر مضلع.
- أ- الدائرة ب- المربع ج- الكرة د- المكعب
- 29- $4 \div 28 \dots 4 \times 7$
- أ- = ب- > ج- <
- 30- $30 - (2+3) \times 6 =$
- أ- $(3 \times 2) + (6 \times 2)$ ب- $(3 \times 2) + (6 \times 3)$ ج- $(6 \times 2) + (6 \times 3)$ د- $(6 \times 2) + (6 \times 2)$
- 31- القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 63897
- أ- أحاد الوف ب- عشرات الالوف ج- مئات الالوف د- مئات
- 32 - العدد مضاعفا للعدد 2 ، 6
- أ- 14 ب- 18 ج- 8 د- 21
- 32- $4 + 4 + 4 + 4 = 4 \times \dots$
- أ- 3 ب- 5 ج- 4 د- 1
- 33- العدد 12000 يُقرأ
- أ- الف ومئتان ب- مئة وعشرون ألف ج- اثنا عشر ألفا د- غير ذلك
- 34- السنتمتر يحتوي على _____ ملم.
- أ- 10 ب- 100 ج- 1000 د- 0.1
- 35- إذا كان الوقت الآن 9:30 صباحاً، فإن الساعة بعد 3 ساعات ستكون
- أ- 11:30 مساءً ب- 1:30 مساءً ج- 12:30 ظهراً د- 10:30 صباحاً
- 36- المتر هو وحدة قياس
- أ- الكتلة ب- الطول ج- الوزن د- الزمن
- 37- إذا كانت الساعة الآن 2:30 بعد الظهر، فإن الوقت بعد ساعتين ونصف سيكون . 5:00
- أ-صح ب- خطأ





الترم الاول
First
2024\2025

مقرر ديسمبر

مراجعة نهائية

الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات



38- اشترت سيارة بمبلغ 47000 جنيه، ثم أضفت 8000 جنيه لتطويرها. ما هو إجمالي المبلغ الذي دفعته

أ- 50005 ب- 50500 ج- 55000 د- 5500

39- قاعدة النمط 90 ، 86 ، 82 ، 78 هي

أ- (4+) ب- (4-) ج- (4×) د- (5+)

40 - إذا كان طول الحبل 5 أمتار، فإن طوله بالسنتيمتر يساوي _____ سم.

أ- 5000 ب- 55 ج- 50 د- 500

41- اي من التالية يعتبر شكل الرباعي

أ-المربع ب- المستطيل ج- شبه المنحرف د- جميع ما ذكر

42- مزرعة بها 3 أشجار برتقال، وكل شجرة تحتوي على 12 برتقالة. كم عدد البرتقالات في المزرعة؟

أ- 36 ب- 4 ج- 15 د- 9

43- 400 مئة = عشرة

أ- 44 ب- 40 ج- 4000 د- 40000

44- أي مجموعة مرتبة ترتيباً تصاعدياً؟

أ- (11,200 - 12,500 - 15,000) ب- (14,000 - 15,000 - 18,000) ج- (12,500 - 15,000 - 18,000) د- جميع ما ذكر

45- العدد التالي في النمط 19 ، 16 ، 13 هو.

أ- 22 ب- 11 ج- 10 د- 3

46- تسعة عشر ألفاً وخمسة تكتب بالارقام

أ- 19050 ب- 190005 ج- 195000 د- 19005

47- 15 دقيقة تساوي

أ- ساعة الاربع ب- ثلث ساعة ج- نصف ساعة د- ربع ساعة

48- اشترى أحمد حبلاً طوله 4 أمتار. قسم الحبل إلى قطع طول كل منها 50 سم. كم عدد القطع؟

أ- 100 قطعة ب- 20 قطعة ج- 80 قطعة د- 8 قطع

49- عدد أضلاع متوازي الأضلاع:

أ- 3 ب- 4 ج- 6 د- 5





الترم الاول
First
2024\2025

مقرر ديسمبر

مراجعة نهائية

الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات



50- الشكل الذي يشبه المربع ولكن زواياه ليست قائمة:

أ- متوازي الاضلاع ب- المستطيل ج- شبه المنحرف د- المعين

51- الطول المناسب لقياس طول قلم هو المتر.

أ- صح ب- خطأ

52- إذا كان ثمن لعبة واحدة 7 جنيهات، واشترت 6 ألعاب، فكم دفعت؟

أ- 42 ب- 24 ج- 13 د- 33

53- 50 عشرة = مئة

أ- 5 ب- 500 ج- 5000 د- 55

54- هو شكل فيه جميع لأضلاع المتساوية الطول

أ- المربع ب- المعين ج- شبه المنحرف د- أ + ب

55- قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 30م وعرضها 12م، أوجد مساحتها.

أ- 360 متر مربع ب- 720 متر مربع ج- 84 متر مربع د- 36 متر مربع

56- مصنع يعبئ 48 منتجاً في 8 صناديق بالتساوي. كم منتجاً في كل صندوق؟

أ- 24 ب- 56 ج- 6 د- 42

57- 75 مئة 750 عشرة

أ- = ب- < ج- > د- جميع ما ذكر

58- الشكل الذي يحتوي على 4 زوايا قائمة وطولين مختلفين هو.....

أ- المربع ب- المستطيل ج- شبه المنحرف د- متوازي الاضلاع

59- إذا كان طول الكتاب 8سم، فإن طوله بالمليمتر:

أ- 88 ملم ب- 808 ملم ج- 800 ملم د- 80 ملم

60- إذا كان لدى أحمد 235 كرة وأعطاه صديقه 145 كرة أخرى، فكم كرة أصبحت لديه

أ- 360 كرة ب- 380 كرة ج- 90 كرة د- 105 كرة

61- نفيس سعة ملعقة دواء بـ

أ- 6ملم ب- لتر ج- مل د- سم

62- 2 لتر تساوي....مليتر

أ- 2000 ب- 200 ج- 20 د- 22





الترم الاول
First
2024\2025

مقرر ديسمبر

مراجعة نهائية

الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات



63- عدد الايام في 5 اسابيع =يوما

أ- 53 ب- 35 ج- 12 د- 21

64- إذا بدأت حصة الرياضيات الساعة 8:15 صباحاً واستغرقت 45 دقيقة، فمتى تنتهي الحصة؟

أ- 8:45 ب- 9:00 ج- 8:55 د- 9:10

65- في مكتبة، كان هناك 500 كتاب، وتم استعارة 275 كتاباً. كم كتاباً تبقى في المكتبة؟

أ- 225 كتاباً ب- 775 كتاباً ج- 325 كتاباً د- 275

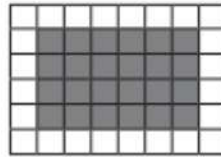
66- $23568 + 6589 = \dots\dots\dots$

أ- 30057 ب- 30147 ج- 30157 د- 29157



67- اختر التقدير الأنسب لسعة ؟

أ- 5 مليلتر ب- 5 لتر ج- 5 سم د- 5 متر



68- مساحة الجزء المظلل تساوي...وحدة مربعة

أ- 12 ب- 42 ج- 10 د- 24



69- هذا الشكل مضلع ؟

أصح ب- خطأ



70- ما الزمن الذي تشير اليه الساعة ؟

أ- 12:04 ب- 11:40 ج- 12:20 د- 12:40



71- حدد النمط في الشكل التالي:

أ- مستطيلين ثم مربع ب- مستطيل ثم مربع ج- مربع ثم مستطيل د- مربعين ثم مستطيل





الترم الاول
First
2024\2025

مقرر ديسمبر

مراجعة نهائية

الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات



72- الوحدة الأنسب لقياس طول نملة هي

د- متر

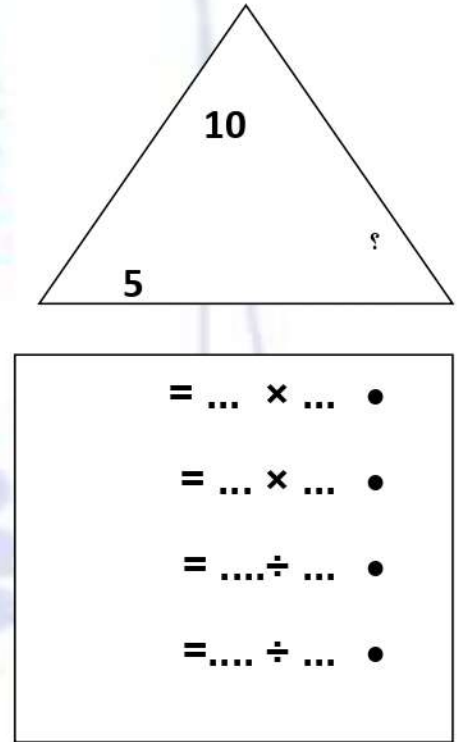
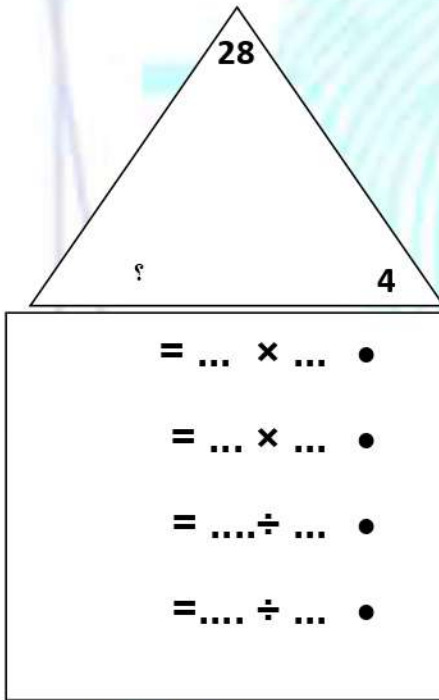
ج- لتر

ب- سم

أ-ملم

أوجد العامل المفقود، ثم أكمل مجموعة الحقائق

السؤال الثاني



أوجد مايلي

السؤال الثالث



المساحة = سم مربع

المحيط = سم

المساحة = سم مربع

المحيط = سم

Jordan - 00962787167737



www.bassmaah.com/exams



الترم الاول
First
2024\2025

مقرر ديسمبر

مراجعة نهائية

الصف
الثالث
الابتدائي

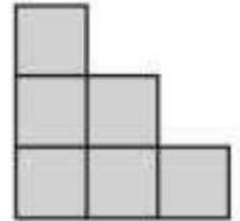
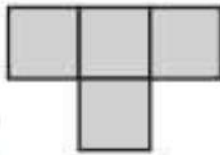
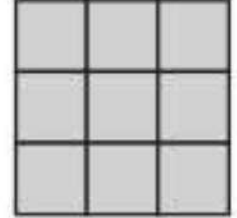
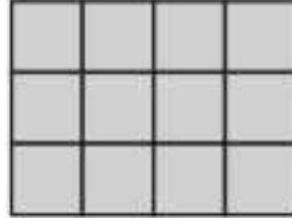
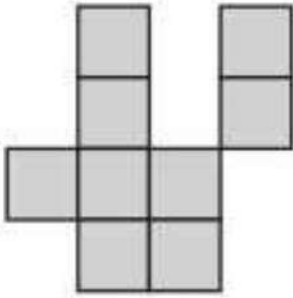
المادة
الرياضيات



منهاج
مصري

اوجد مساحة الاشكال التالية

السؤال الرابع



بصمك
نلهمك لتبدع ...!





الترم الاول
First
2024\2025

مقرر ديسمبر

مراجعة نهائية

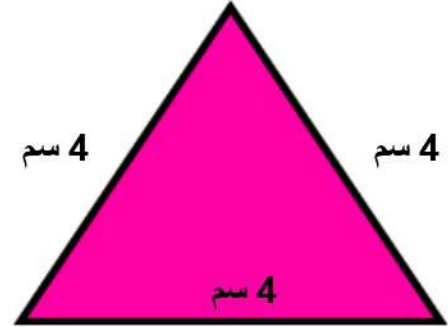
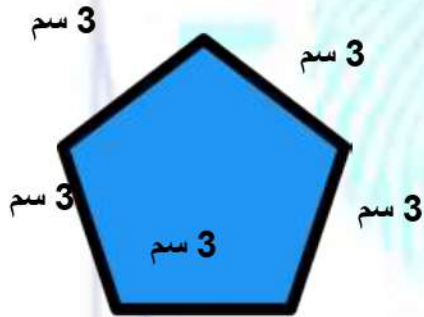
الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات



منهاج
مصري

السؤال الثامن اوجد محيط كل شكل من الاشكال التالية



المحيط = سم

المحيط = سم





الترم الاول
First
2024\2025

مقرر ديسمبر

مراجعة نهائية

الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات



السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

- 1- $6 = \dots \div 42$ أ- 4 ب- 2 ج- 7 د- 3
- 2- المضلعات هي أشكال مفتوحة لها جوانب مستقيمة أ- صح ب- خطأ
- 3- $= 9 \times 0$ أ- 90 ب- 1 ج- 9 د- 0
- 4- من عوامل العدد 28 أ- 4 ب- 7 ج- 2 د- جميع ما ذكر
- 5- المثلث يحتوي على _____ أضلاع و _____ زوايا أ- 3، 3 ب- 3، 6 ج- 6، 3 د- 3، 1
- 6- الشكل الذي يحتوي على 4 أضلاع متساوية في الطول و 4 زوايا قائمة هو _____ أ- شبه المنحرف ب- المربع ج- المستطيل د- المعين
- 7- مضلع له 5 رؤوس و 5 أضلاع أ- مثلث ب- مستطيل ج- الشكل الخماسي د- مربع
- 8- جميع زوايا الشكل الرباعي المستطيل تكون أ- منفرجة ب- قائمة ج- حادة د- غير ذلك
- 9- إذا كان لديك مثلث يحتوي على ضلعين طولهما 5 سم و 8 سم، فما الطول المحتمل للضلع الثالث إذا كان محيطه 20 سم أ- 5 ب- 13 ج- 7 د- 8
- 10- محيط المستطيل الذي طوله 6 سم وعرضه 4 سم. أ- 20 ب- 10 ج- 12 د- 16
- 11- عدد عوامل العدد 13 أ- 1 ب- 2 ج- 3 د- 4
- 12- إذا كان محيط المربع 16 سم، فما طول ضلعه؟ أ- 6 ب- 4 ج- 8 د- 2





الترم الاول
First
2024\2025




مقرر ديسمبر

مراجعة نهائية

الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات



- 13- اي مما يلي لا يمثل مضلع
أ-  ب-  ج-  د- جميع ماذكر
- 14- جميع زوايا المربع قائمة.
أصح ب- خطأ
- 15- من مضاعفات العدد 6
أ- 2 ب- 3 ج- 18 د- 20
- 16- المثلث يمكن أن يحتوي على زاوية حادة وزاويتين قائمتين.
أصح ب- خطأ
- 17- المستطيل والمربع كلاهما لهما 4 زوايا قائمة.
أصح ب- خطأ
- 18- إذا كان لدي 4 صناديق، وفي كل صندوق 6 كتب، فإن عدد الكتب كلها هو _____ كتابا
أ- 24 ب- 12 ج- 10 د- 48
- 19- $1000 = \dots + 999$
أ- 1 ب- 10 ج- 101 د- 11
- 20- إذا ضربنا أي عدد في 1، فإن الناتج هو _____
أ- العدد نفسه ب- 1 ج- 0 د- غير ذلك
- 21- العدد 15 من مضاعفات العدد
أ- 5 ب- 10 ج- 7 د- 4
- 22- خاصية الضرب التي تنص على أن ترتيب الأعداد لا يغير الناتج هي
أ- النظير الضربي ب- التجميع ج- التبادل د- التوزيع
- 23- العدد الأكبر من بين الأعداد التالية هو
أ- 8654 ب- 9784 ج- 17899 د- 19456
- 24- المتر يحتوي على 1000 سم..
أصح ب- خطأ
- 25- العدد 123000 يُقرأ مئة ألف وثلاثة وعشرون ألفاً
أصح ب- خطأ





الترم الاول
First
2024\2025

مقرر ديسمبر

مراجعة نهائية

الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات



- 26- استيقظ أحمد الساعة 6:30 صباحاً، وتناول الإفطار بعد 30 دقيقة. ما الوقت الذي تناول فيه الإفطار؟
أ- 6 صباحاً
ب- 7 صباحاً
ج- 6:45 صباحاً
د- 7:30 صباحاً
- 27- إذا كان لديك 8 صفوف من المقاعد، وفي كل صف 5 مقاعد، فما عدد المقاعد كلها؟
أ- 40
ب- 13
ج- 25
د- 20
- 28- اي مما يلي يعتبر مضلع.
أ- الدائرة
ب- المربع
ج- الكرة
د- المكعب
- 29- $4 \div 28 \dots 4 \times 7$
أ- =
ب- >
ج- <
- 30- $30 - (2 + 3) \times 6$
أ- $(3 \times 2) + (2 \times 6)$
ب- $(3 \times 2) + (2 \times 6)$
ج- $(2 \times 6) + (3 \times 2)$
د- $(2 \times 6) + (2 \times 6)$
- 31- القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 63897
أ- أحاد الوف
ب- عشرات الالوف
ج- مئات الالوف
د- مئات
- 32- العدد مضاعفا للعدد 2 ، 6
أ- 14
ب- 18
ج- 8
د- 21
- 33- $4 + 4 + 4 + 4 = 4 \times \dots$
أ- 3
ب- 5
ج- 4
د- 1
- 34- العدد 12000 يُقرأ
أ- الف ومئتان
ب- مئة وعشرون الف
ج- اثنا عشر ألفا
د- غير ذلك
- 34- السنتمتر يحتوي على _____ ملم.
أ- 10
ب- 100
ج- 1000
د- 0.1
- 35- إذا كان الوقت الآن 9:30 صباحاً، فإن الساعة بعد 3 ساعات ستكون
أ- 11:30 مساءً
ب- 1:30 مساءً
ج- 12:30 ظهراً
د- 10:30 صباحاً
- 36- المتر هو وحدة قياس
أ- الكتلة
ب- الطول
ج- الوزن
د- الزمن
- 37- إذا كانت الساعة الآن 2:30 بعد الظهر، فإن الوقت بعد ساعتين ونصف سيكون . 5:00
أ- صبح
ب- خطأ





الترم الاول
First
2024\2025

مقرر ديسمبر

مراجعة نهائية

الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات



38- اشترت سيارة بمبلغ 47000 جنيه، ثم أضفت 8000 جنيه لتطويرها. ما هو إجمالي المبلغ الذي دفعته

أ- 50005 ب- 50500 ج- 55000 د- 5500

40- قاعدة النمط 90 ، 86 ، 82 ، 78 هي

أ- (4+) ب- (4-) ج- (4×) د- (5+)

40 - إذا كان طول الحبل 5 أمتار، فإن طوله بالسنتيمتر يساوي _____ سم.

أ- 5000 ب- 55 ج- 50 د- 500

41- أي من التالية يعتبر شكل الرباعي

أ- المربع ب- المستطيل ج- شبه المنحرف د- جميع ما ذكر

42- مزرعة بها 3 أشجار برتقال، وكل شجرة تحتوي على 12 برتقالة. كم عدد البرتقالات في المزرعة؟

أ- 36 ب- 4 ج- 15 د- 9

43- 400 مئة = عشرة

أ- 44 ب- 40 ج- 4000 د- 40000

44- أي مجموعة مرتبة ترتيباً تصاعدياً؟

أ- (11,200 - 12,500) ب- (14,000 - 15,000) ج- (12,500 - 15,000) د- جميع ما ذكر
أ- (14,000 - 15,000) ب- (12,500 - 11,200) ج- (14,000 - 11,200)

45- العدد التالي في النمط 19 ، 16 ، 13 هو .

أ- 22 ب- 11 ج- 10 د- 3

46- تسعة عشر ألفاً وخمسة تكتب بالارقام

أ- 19050 ب- 190005 ج- 195000 د- 19005

47- 15 دقيقة تساوي

أ- ساعة الاربع ب- ثلث ساعة ج- نصف ساعة د- ربع ساعة

48- اشترى أحمد حبلاً طوله 4 أمتار. قسم الحبل إلى قطع طول كل منها 50 سم. كم عدد القطع؟

أ- 100 قطعة ب- 20 قطعة ج- 80 قطعة د- 8 قطع

49- عدد أضلاع متوازي الأضلاع:

أ- 3 ب- 4 ج- 6 د- 5





الترم الاول
First
2024\2025

مقرر ديسمبر

مراجعة نهائية

الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات



50- الشكل الذي يشبه المربع ولكن زواياه ليست قائمة:

أ- متوازي الاضلاع ب- المستطيل ج- شبه المنحرف د- المعين

51- الطول المناسب لقياس طول قلم هو المتر.

أ- صح ب- خطأ

52- إذا كان ثمن لعبة واحدة 7 جنيهات، واشترت 6 ألعاب، فكم دفعت؟

أ- 42 ب- 24 ج- 13 د- 33

53- 50 عشرة = مئة

أ- 5 ب- 500 ج- 5000 د- 55

54- هو شكل فيه جميع لأضلاع المتساوية الطول

أ- المربع ب- المعين ج- شبه المنحرف د- أ + ب

55- قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 30م وعرضها 12م، أوجد مساحتها.

أ- 360 متر مربع ب- 720 متر مربع ج- 84 متر مربع د- 36 متر مربع

56- مصنع يعبئ 48 منتجاً في 8 صناديق بالتساوي. كم منتجاً في كل صندوق؟

أ- 24 ب- 56 ج- 6 د- 42

57- 75 مئة 750 عشرة

أ- = ب- < ج- > د- جميع ما ذكر

58- الشكل الذي يحتوي على 4 زوايا قائمة وطولين مختلفين هو.....

أ- المربع ب- المستطيل ج- شبه المنحرف د- متوازي الاضلاع

59- إذا كان طول الكتاب 8سم، فإن طوله بالمليمتر:

أ- 88 ملم ب- 808 ملم ج- 800 ملم د- 80 ملم

60- إذا كان لدى أحمد 235 كرة وأعطاه صديقه 145 كرة أخرى، فكم كرة أصبحت لديه

أ- 360 كرة ب- 380 كرة ج- 90 كرة د- 105 كرة

61- نفيس سعة ملعقة دواء بـ

أ- 2ملم ب- لتر ج- مل د- سم

62- 2 لتر تساوي....مليتر

أ- 2000 ب- 200 ج- 20 د- 22





الترم الاول
First
2024\2025

مقرر ديسمبر

مراجعة نهائية

الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات



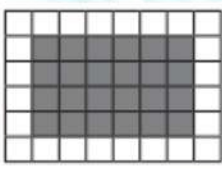
63- عدد الايام في 5 اسابيع =يوما

- أ- 53 ب- 35 ج- 12 د- 21
- 64- إذا بدأت حصة الرياضيات الساعة 8:15 صباحاً واستغرقت 45 دقيقة، فمتى تنتهي الحصة؟
- أ- 8:45 ب- 9:00 ج- 8:55 د- 9:10

- 65- في مكتبة، كان هناك 500 كتاب، وتم استعارة 275 كتاباً. كم كتاباً تبقى في المكتبة؟
- أ- 225 كتاباً ب- 775 كتاباً ج- 325 كتاباً د- 275
- 66- $23568 + 6589 = \dots\dots\dots$
- أ- 30057 ب- 30147 ج- 30157 د- 29157



- 67- اختر التقدير الأنسب لسعة ؟
- أ- 5 مليلتر ب- 5 لتر ج- 5 سم د- 5 متر



- 68- مساحة الجزء المظلل تساوي...وحدة مربعة
- أ- 12 ب- 42 ج- 10 د- 24



- 69- هذا الشكل مضلع ؟
- أ- صح ب- خطأ



- 70- ما الزمن الذي تشير اليه الساعة ؟
- أ- 12:04 ب- 11:40 ج- 12:20 د- 12:40



- 71- حدد النمط في الشكل التالي:
- أ- مستطيلين ثم مربع ب- مستطيل ثم مربع ج- مربع ثم مستطيل د- مربعين ثم مستطيل



الترم الاول
First
2024\2025

مقرر ديسمبر

مراجعة نهائية

الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات



72- الوحدة الأنسب لقياس طول نملة هي

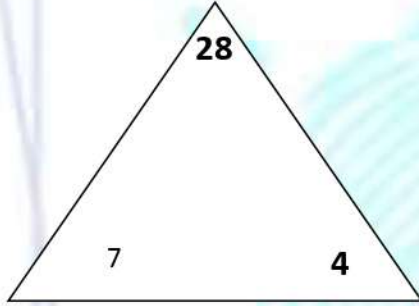
د- متر

ج- لتر

ب- سم

أ- ملم

السؤال الثاني أوجد العامل المفقود، ثم أكمل مجموعة الحقائق

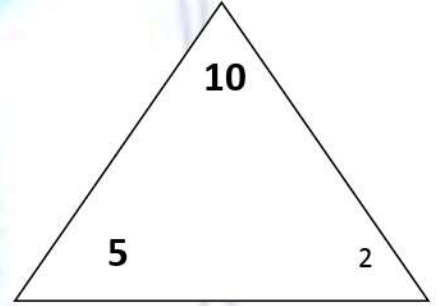


$$28 = 7 \times 4 \bullet$$

$$28 = 4 \times 7 \bullet$$

$$7 = 4 \div 28 \bullet$$

$$4 = 7 \div 28 \bullet$$



$$10 = 2 \times 5 \bullet$$

$$10 = 5 \times 2 \bullet$$

$$2 = 5 \div 10 \bullet$$

$$5 = 2 \div 10 \bullet$$

السؤال الثالث أوجد مايلي



$$\text{المساحة} = 3 \times 3 = 9 \text{ سم مربع}$$

$$\text{المحيط} = 3 + 3 + 3 + 3 = 12 \text{ سم}$$



$$\text{المساحة} = 2 \times 5 = 10 \text{ سم مربع}$$

$$\text{المحيط} = 2 + 2 + 5 + 5 = 14 \text{ سم}$$





الترم الاول
First
2024\2025

مقرر ديسمبر

مراجعة نهائية

الصف
الثالث
الابتدائي

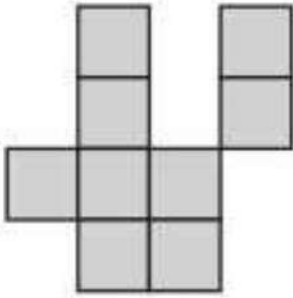
المادة
الرياضيات



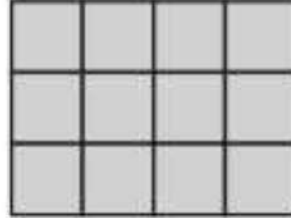
منهاج
مصري

اوجد مساحة الاشكال التالية

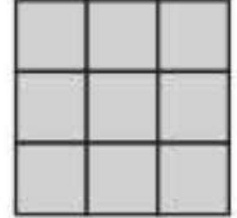
السؤال الرابع



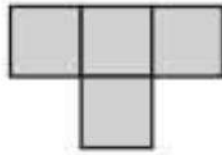
9 وحدات مربعة



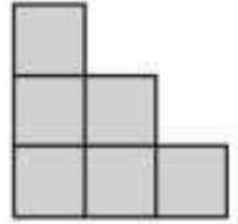
12 وحدات مربعة



9 وحدات مربعة



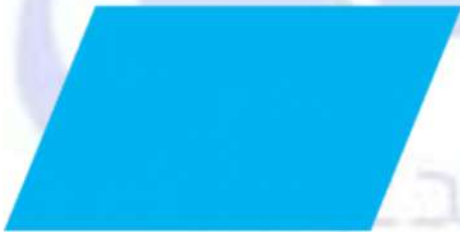
4 وحدات مربعة



6 وحدات مربعة

من الشكل المقابل

السؤال الخامس



اسم الشكل المقابل: متوازي اضلاع

عدد رؤوسه : 4

عدد اضلاعه : 4





الترم الاول
First
2024\2025

مقرر ديسمبر

مراجعة نهائية

الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات

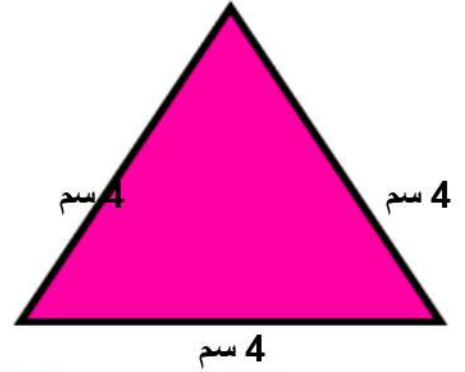


منهاج
مصري

السؤال السابع اوجد محيط كل شكل من الاشكال التالية



$$\text{المحيط} = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15 \text{ سم}$$



$$\text{المحيط} = 4 + 4 + 4 = 12 \text{ سم}$$



نلهمك لتبدع...!