



الترم الاول
First
٢٠٢٤/٢٠٢٥

مراجعة نوفمبر

الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

- ١- $٢٤ \div \dots = ٦$
- أ- ٤ ب- ٢ ج- ٨ د- ٣
- ٢- جميع اضلاع المربع متساوية
- أ- صح ب- خطأ
- ٣- $٧ \times \dots = (٧ \times ١٠) + (٧ \times ٥)$
- أ- ٥ ب- ١٥ ج- ١٢ د- ٢
- ٤- وَزَعَتْ الْمُعَلِّمَةُ ١٨ وَرَقَةً عَمَلٍ بِالتَّسَاوِي عَلَى ٦ طُلَّابٍ فِي الصَّفِّ. كَمْ وَرَقَةً عَمَلٍ أَخَذَ كُلُّ طَالِبٍ؟
- أ- ٩ ب- ٦ ج- ٣ د- ١٢
- ٥- إذا كان لديك ٣٦ وردة و اردت أن توزع هذه الوردات على ٦ مزهريات بالتساوي ، كم عدد الوردات التي ستكون في كل مزهرية
- أ- ١٢ ب- ٨ ج- ٤ د- ٦
- ٦- إذا اردنا تقسيم ١٨ بيضة على صندوقين ، كم عدد البيض سيكون في كل صندوق
- أ- ٩ ب- ٢ ج- ٦ د- ٣
- ٧- مضلع له ٥ رؤوس و ٥ أضلاع
- أ- مثلث ب- مستطيل ج- الشكل الخماسي د- مربع
- ٨- ملعب كرة قدم على شكل مستطيل بعده: ٦م ، ٤ م فإن مساحته تساويمترا مربعا
- أ- ١٠ ب- ١٢ ج- ٢٤ د- ٢٢
- ٩- $٨ = ٦ \div \dots$
- أ- ٢٤ ب- ٣٦ ج- ٤٢ د- ٤٨
- ١٠- $٥ \times \dots = (٤ \times ٦) + (١ \times ٦)$
- أ- ٧ ب- ٦ ج- ٤ د- ٥
- ١١- العدد مضاعف مشترك للعدد ٩ ، ٣
- أ- ٢١ ب- ٢٤ ج- ١٢ د- ١٨
- ١٢- وَزَعَتْ الْمُعَلِّمَةُ ٢٤ وَرَقَةً عَمَلٍ بِالتَّسَاوِي عَلَى مَجْمُوعَةٍ مِنَ الطُّلَّابِ ، بَحِيْثٌ أَنْ كُلَّ طَالِبٍ حَصَلَ عَلَى ٤ أَوْرَاقٍ. كَمْ وَكَلْدًا كَانَ فِي الْمَجْمُوعَةِ.
- أ- ٦ ب- ٤ ج- ٨ د- ٣





الترم الاول
First
٢٠٢٤/٢٠٢٥

مراجعة نوفمبر

الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات

منهاج
مصري



الشكل الرباعي الذي جميع زواياه متماثلة هو

- ١٣- أ- المربع
- ب- شبه المنحرف ج- المعين د- متوازي الاضلاع
- ١٤- أ- صحيح
- ب- خطأ
- في أي مضلع فإن عدد اضلاعه يساوي عدد زواياه
- ١٥- أ- ٢
- ب- ٣ ج- ١٨ د- ٢٠
- من مضاعفات العدد ٦
- ١٦- أ- صحيح
- ب- خطأ
- يعتبر المعين والمربع متوازي اضلاع.
- ١٧- أ- صح
- ب- خطأ ج- ٨ د- ٣
- يعتبر شبه المنحرف متوازي اضلاع
- ١٨- أ- ٥، ٤
- ب- ٤، ٤ ج- ٤، ٦ د- ٤، ٣
- متوازي الاضلاع له أضلاع و رؤوس
- ١٩- أ- ٦
- ب- ٧ ج- ٨ د- ٩
- $72 \div \dots = 9$
- ٢٠- أ- ٦
- ب- ١٠ ج- ٧ د- ٥
- لدى المعلم ٣٥ قلم يريد ان يوزعها على ٧ الطلاب ، كم قلم يكون نصيب كل طالب
- ٢١- أ- ٥
- ب- ١٠ ج- ٧ د- ٤
- العدد ١٥ من مضاعفات العدد
- ٢٢- أ- ٦
- ب- ٧ ج- ٨ د- ٣
- إذا كان $6 \times 7 = 42$ فإن $42 \div 7 = \dots$
- ٢٣- أ- شبه منحرف
- ب- مستطيل ج- المعين د- متوازي اضلاع
- يسمى الشكل المجاور .
- ٢٤- أ- صح
- ب- خطأ ج- المعين د- متوازي اضلاع
- الدائرة ليس لها رؤوس ولها ضلع واحد.





الترم الاول
First
٢٠٢٤/٢٠٢٥

مراجعة نوفمبر

الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات



- ٢٥- المعين له ٤ أضلاع متساوية.
أ- صح
ب- خطأ
- ٢٦- شبه المنحرف له ٤ أضلاع
أ- ضلعان متوازيان وضلعان
غير متوازيان
ب- جميع زواياه متساوية
ج- جميع اضلاعه متساوية
د- جميع اضلاعه متوازية
- ٢٧- المربع الذي طول ضلعه ٥ سم فإن مساحته تساوي.....سم مربع
أ- ٤٠
ب- ١٠
ج- ٢٥
د- ٢٠
- ٢٨- اي مما يلي يعتبر مضلع.
أ- الدائرة
ب- المربع
ج- الكرة
د- المكعب
- ٢٩- $٣ \div ٢٤$ ٣×٨
أ- =
ب- >
ج- <
- ٣٠- اي من التالية يعتبر شكل الرباعي
أ- المربع
ب- المستطيل
ج- شبه المنحرف
د- جميع ما ذكر
- ٣١- الشكل الذي تتساوى فيه جميع الاضلاع هو
أ- المربع
ب- المعين
ج- المستطيل
د- أ ب
- ٣٢- عدد رؤوس الشكل السداسي
أ- ١٢
ب- ٦
ج- ٨
د- ٣
- ٣٤- الشكل الرباعي الذي به اربعة اضلاع غير متساوية هو
أ- المستطيل
ب- المربع
ج- المعين
د- المثلث
- ٣٥- محيط المستطيل الذي طوله ٤ سم ، ٢ سم =وحدة
أ- ٨
ب- ١٠
ج- ٦
د- ١٢

اكتب ازواج عوامل العدد ١٨

السؤال الثاني

نلهمك لتبتدع ...!

عوامل العدد ١٨ هي :





الترم الاول
First
٢٠٢٤/٢٠٢٥

مراجعة نوفمبر

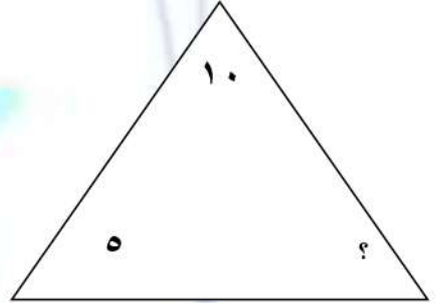
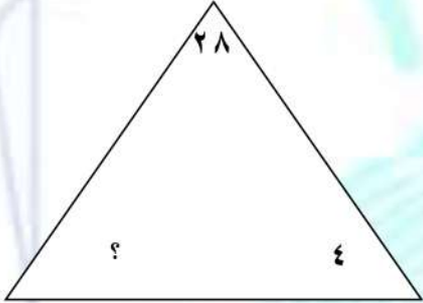
الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات



السؤال الثالث

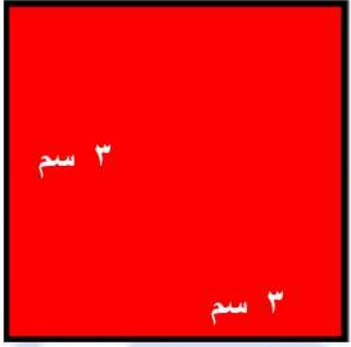
اوجد العامل المفقود، ثم أكمل مجموعة الحقائق



- = ... × ... •
- = ... × ... •
- = ... ÷ ... •
- = ... ÷ ... •

- = ... × ... •
- = ... × ... •
- = ... ÷ ... •
- = ... ÷ ... •

السؤال الرابع اوجد مايلي



المساحة = سم مربع

المحيط = سم

- المساحة = سم مربع
- المحيط = سم





الترم الاول
First
٢٠٢٤/٢٠٢٥

مراجعة نوفمبر

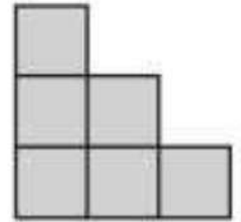
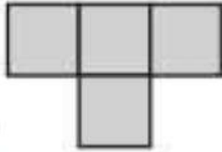
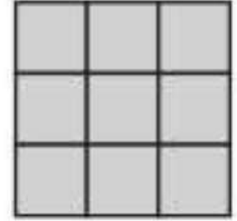
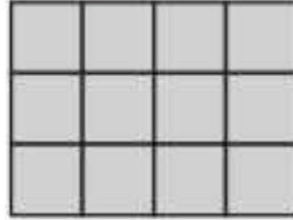
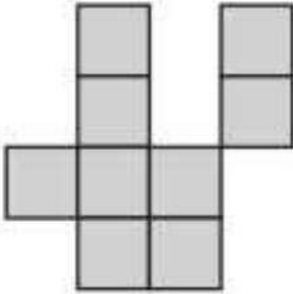
الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات



اوجد مساحة الاشكال التالية

السؤال الخامس



من الشكل المقابل

السؤال السادس

اسم الشكل المقابل:

عدد رؤوسه :

عدد اضلاعه :





الترم الاول
First
٢٠٢٤/٢٠٢٥

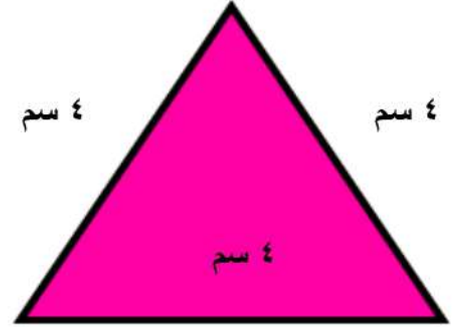
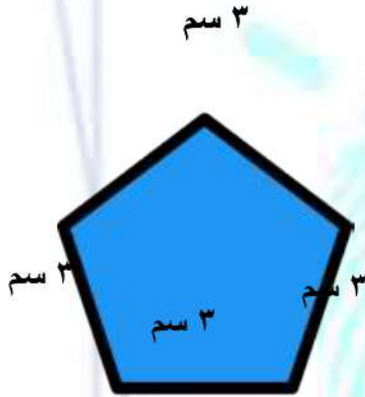
مراجعة نوفمبر

الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات



السؤال الثامن
اوجد محيط كل شكل من الاشكال التالية



المحيط = سم

المحيط = سم





الترم الاول
First
٢٠٢٤/٢٠٢٥

مراجعة نوفمبر

الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

- ١- $٢٤ \div \dots = ٦$
- أ- ٤ ب- ٢ ج- ٨ د- ٣
- ٢- جميع اضلاع المربع متساوية
- أ- صح ب- خطأ
- ٣- $٧ \times \dots = (٧ \times ١٠) + (٧ \times ٥)$
- أ- ٥ ب- ١٥ ج- ١٢ د- ٢
- ٤- وزعت المعلمة ١٨ ورقة عمل بالتساوي على ٦ طلاب في الصف. كم ورقة عمل أخذ كل طالب؟
- أ- ٩ ب- ٦ ج- ٣ د- ١٢
- ٥- اذا كان لديك ٣٦ وردة وارادت أن توزع هذه الوردات على ٦ مزهريات بالتساوي ، كم عدد الوردات التي ستكون في كل مزهرية
- أ- ١٢ ب- ٨ ج- ٤ د- ٦
- ٦- اذا اردنا تقسيم ١٨ بيضة على صندوقين ، كم عدد البيض سيكون في كل صندوق
- أ- ٩ ب- ٢ ج- ٦ د- ٣
- ٧- مضلع له ٥ رؤوس و ٥ اضلاع
- أ- مثلث ب- مستطيل ج- الشكل الخماسي د- مربع
- ٨- ملعب كرة قدم على شكل مستطيل بعده: ٦م ، ٤م فإن مساحته تساويمترا مربعا
- أ- ١٠ ب- ١٢ ج- ٢٤ د- ٢٢
- ٩- $٨ = ٦ \div \dots$
- أ- ٢٤ ب- ٣٦ ج- ٤٢ د- ٤٨
- ١٠- $٥ \times \dots = (٦ \times ٤) + (٦ \times ١)$
- أ- ٧ ب- ٦ ج- ٤ د- ٥
- ١١- العدد مضاعف مشترك للعدد ٩ ، ٣
- أ- ٢١ ب- ٢٤ ج- ١٢ د- ١٨
- ١٢- وزعت المعلمة ٢٤ ورقة عمل بالتساوي على مجموعة من الطلاب ، بحيث أن كل طالب حصل على ٤ أوراق. كم ولداً كان في المجموعة.
- أ- ٦ ب- ٤ ج- ٨ د- ٣





الترم الاول
First
٢٠٢٤/٢٠٢٥

مراجعة نوفمبر

الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات

منهاج
مصري



- الشكل الرباعي الذي جميع زواياه متماثلة هو
- ١٣- أ- المربع
- ب- شبه المنحرف ج- المعين د- متوازي الاضلاع
- ١٤- في أي مضلع فإن عدد اضلاعه يساوي عدد زواياه
- أصح ب- خطأ
- ١٥- من مضاعفات العدد ٦
- أ- ٢ ب- ٣ ج- ١٨ د- ٢٠
- ١٦- يعتبر المعين والمربع متوازي اضلاع.
- أصح ب- خطأ
- ١٧- يعتبر شبه المنحرف متوازي اضلاع
- أ- صح ب- خطأ
- ١٨- متوازي الاضلاع له أضلاع و رؤوس
- أ- ٥، ٤ ب- ٤، ٤ ج- ٤، ٦ د- ٤، ٣
- ١٩- $9 = \dots \div 72$
- أ- ٦ ب- ٧ ج- ٨ د- ٩
- ٢٠- لدى معلم ٣٥ قلم يريد ان يوزعها على ٧ الطلاب ، كم قلم يكون نصيب كل طالب
- أ- ٦ ب- ١٠ ج- ٧ د- ٥
- ٢١- العدد ١٥ من مضاعفات العدد
- أ- ٥ ب- ١٠ ج- ٧ د- ٤
- ٢٢- اذا كان $6 \times 7 = 42$ فإن $42 \div 7 = \dots$
- أ- ٦ ب- ٧ ج- ٨ د- ٣
- ٢٣- يسمى الشكل المجاور .
- أ- شبه منحرف ب- مستطيل ج- المعين د- متوازي اضلاع
- ٢٤- الدائرة ليس لها رؤوس ولها ضلع واحد.
- أ- صح ب- خطأ





الترم الاول
First
٢٠٢٤/٢٠٢٥

مراجعة نوفمبر

الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات

منهاج
مصري



- ٢٥- المعين له ٤ أضلاع متساوية.
أ- صح
ب- خطأ
- ٢٦- شبه المنحرف له ٤ أضلاع
أ- ضلعان متوازيان وضلعان غير متوازيان
ب- جميع زواياه متساوية
ج- جميع اضلاعه متساوية
د- جميع اضلاعه متوازية
- ٢٧- المربع الذي طول ضلعه ٥ سم فإن مساحته تساوي.....سم مربع
أ- ٤٠
ب- ١٠
ج- ٢٥
د- ٢٠
- ٢٨- اي مما يلي يعتبر مضلع.
أ- الدائرة
ب- المربع
ج- الكرة
د- المكعب
- ٢٩- $3 \div 24 \dots 3 \times 8$
أ- =
ب- >
ج- <
- ٣٠- اي من التالية يعتبر شكل الرباعي
أ- المربع
ب- المستطيل
ج- شبه المنحرف
د- جميع ما ذكر
- ٣٢- الشكل الذي تتساوى فيه جميع الاضلاع هو
أ- المربع
ب- المعين
ج- المستطيل
د- أ ب
- ٣٣- عدد رؤوس الشكل السداسي
أ- ١٢
ب- ٦
ج- ٨
د- ٣
- ٣٦- الشكل الرباعي الذي به اربعة اضلاع غير متساوية هو
أ- المستطيل
ب- المربع
ج- المعين
د- المثلث
- ٣٧- محيط المستطيل الذي طوله ٤ سم ، ٢ سم =وحدة
أ- ٨
ب- ١٠
ج- ٦
د- ١٢

السؤال الثاني اكتب ازواج عوامل العدد ١٨

- ٣ × ٦ ، ٦ × ٣
- ٢ × ٩ ، ٩ × ٢
- ١ × ١٨ ، ١٨ × ١

عوامل العدد ١٨ هي : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٨





الترم الاول
First
٢٠٢٤/٢٠٢٥

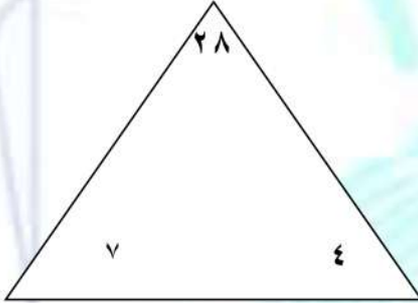
مراجعة نوفمبر

الصف
الثالث
الابتدائي

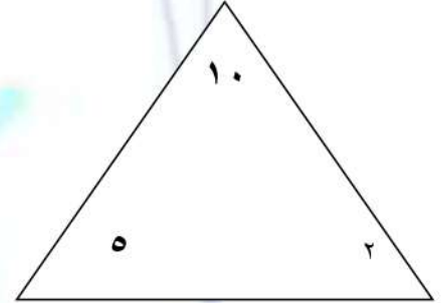
المادة
الرياضيات



السؤال الثالث اوجد العامل المفقود، ثم أكمل مجموعة الحقائق

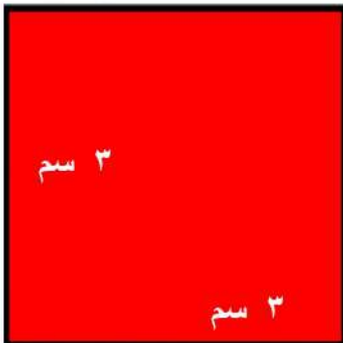


$$\begin{aligned} 28 &= 7 \times 4 \bullet \\ 28 &= 4 \times 7 \bullet \\ 7 &= 4 \div 28 \bullet \\ 4 &= 7 \div 28 \bullet \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 10 &= 2 \times 5 \bullet \\ 10 &= 5 \times 2 \bullet \\ 2 &= 5 \div 10 \bullet \\ 5 &= 2 \div 10 \bullet \end{aligned}$$

السؤال الرابع اوجد مايلي



$$\begin{aligned} \text{المساحة} &= 3 \times 3 = 9 \text{ سم مربع} \\ \text{المحيط} &= 3 + 3 + 3 + 3 = 12 \text{ سم} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{المساحة} &= 2 \times 5 = 10 \text{ سم مربع} \\ \text{المحيط} &= 2 + 2 + 5 + 5 = 14 \text{ سم} \end{aligned}$$





الترم الاول
First
٢٠٢٤/٢٠٢٥

مراجعة نوفمبر

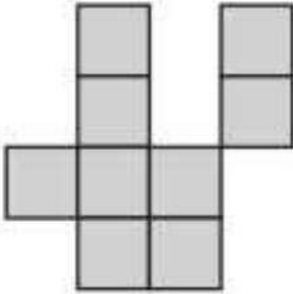
الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات

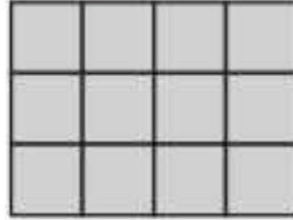


اوجد مساحة الاشكال التالية

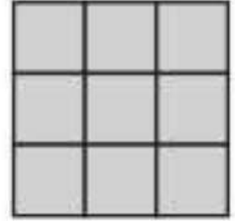
السؤال الخامس



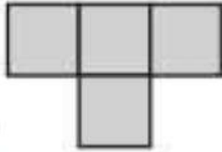
٩ وحدات مربعة



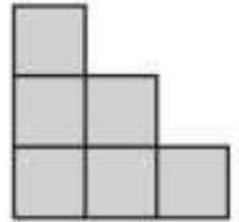
١٢ وحدات مربعة



٩ وحدات مربعة



٤ وحدات مربعة



٦ وحدات مربعة

من الشكل المقابل

السؤال السادس

اسم الشكل المقابل: متوازي اضلاع

عدد رؤوسه : ٤

عدد اضلاعه : ٤





الترم الاول
First
٢٠٢٤/٢٠٢٥

مراجعة نوفمبر

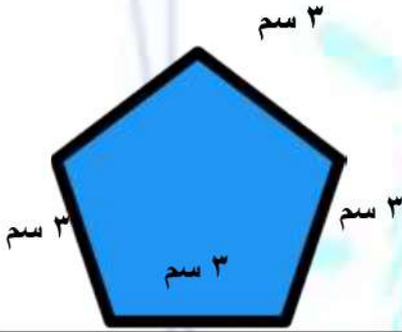
الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات

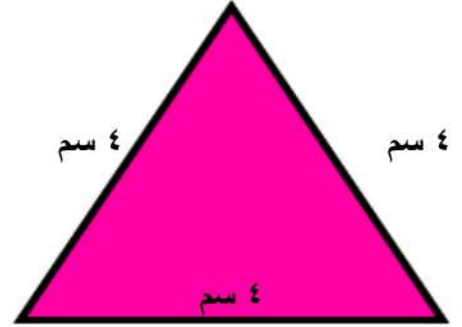


منهاج
مصري

السؤال الثامن
اوجد محيط كل شكل من الاشكال التالية



$$\text{المحيط} = ٣ + ٣ + ٣ + ٣ + ٣ = ١٥ \text{ سم}$$



$$\text{المحيط} = ٤ + ٤ + ٤ = ١٢ \text{ سم}$$



نلهمك لتبدع...!