



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 و٥ 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- $٥ \times \dots = (٤ \times ٦) + (١ \times ٦)$
- أ- ٧ ب- ٦ ج- ٤ د- ٥
- ١١- العدد مضاعف مشترك للعدد ٩ ، ٣
- أ- ٢١ ب- ٢٤ ج- ١٢ د- ١٨
- ١٢- 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-

د- متوازي الاضلاع

ج- المعين

ب- شبه المنحرف

أ- المربع

في أي مضلع فإن عدد اضلاعه يساوي عدد زواياه

١٤-

ب- خطأ

أصح

من مضاعفات العدد ٦

١٥-

د- ٢٠

ج- ١٨

ب- ٣

أ- ٢

يعتبر المعين والمربع متوازي اضلاع.

١٦-

ب- خطأ

أصح

يعتبر شبه المنحرف متوازي اضلاع

١٧-

د- ٣

ج- ٨

ب- خطأ

أ- صح

متوازي الاضلاع له أضلاع و رؤوس

١٨-

د- ٤، ٣

ج- ٤، ٦

ب- ٤، ٤

أ- ٥، ٤

$9 = \dots \div 72$

١٩-

د- ٩

ج- ٨

ب- ٧

أ- ٦

لدى المعلم ٣٥ قلم يريد ان يوزعها على ٧ الطلاب ، كم قلم يكون نصيب كل طالب

٢٠-

د- ٥

ج- ٧

ب- ١٠

أ- ٦

العدد ١٥ من مضاعفات العدد

٢١-

د- ٤

ج- ٧

ب- ١٠

أ- ٥

إذا كان $6 \times 7 = 42$ فإن $42 \div 7 = \dots$

٢٢-

د- ٣

ج- ٨

ب- ٧

أ- ٦



يسمى الشكل المجاور .

٢٣-

د- متوازي اضلاع

ج- المعين

ب- مستطيل

أ- شبه منحرف

الدائرة ليس لها رؤوس ولها ضلع واحد.

٢٤-

ب- خطأ

أ- صح





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

السؤال الثاني اكتب ازواج عوامل العدد ١٨

نلهمك لتبتدع ...!

عوامل العدد ١٨ هي :





الترم الاول
First
٢٠٢٤/٢٠٢٥

مراجعة نوفمبر

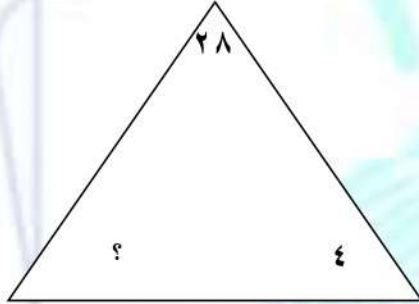
الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات



السؤال الثالث

اوجد العامل المفقود، ثم أكمل مجموعة الحقائق

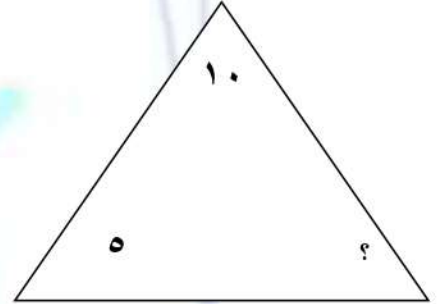


$$= \dots \times \dots \bullet$$

$$= \dots \times \dots \bullet$$

$$= \dots \div \dots \bullet$$

$$= \dots \div \dots \bullet$$



$$= \dots \times \dots \bullet$$

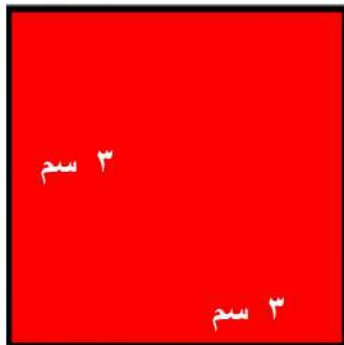
$$= \dots \times \dots \bullet$$

$$= \dots \div \dots \bullet$$

$$= \dots \div \dots \bullet$$

اوجد مايلي

السؤال الرابع



المساحة = سم مربع

المحيط = سم

المساحة = سم مربع

المحيط = سم





الترم الاول
First
٢٠٢٤/٢٠٢٥

مراجعة نوفمبر

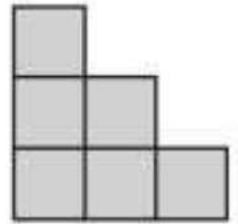
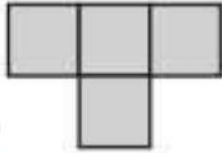
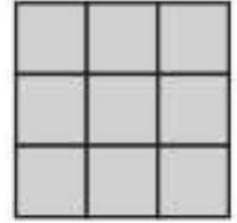
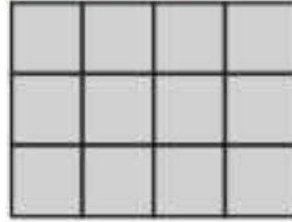
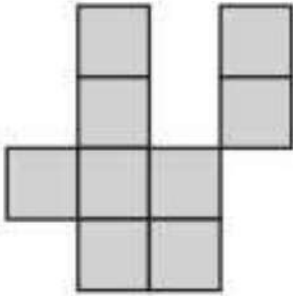
الصف
الثالث
الابتدائي

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

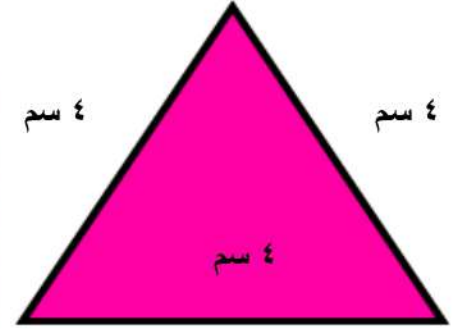
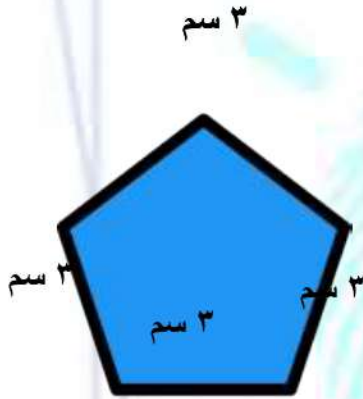
مراجعة نوفمبر

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- وَزَعَتِ الْمُعَلِّمَةُ ١٨ وَرَقَةً عَمَلٌ بِالتَّسَاوِي عَلَى ٦ طُلَّابٍ فِي الصَّفِّ. كَمْ وَرَقَةً عَمَلٌ 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 ، 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- $٥ \times \dots = (٦ \times ١) + (٦ \times ٤)$
- أ- ٧ ب- ٦ ج- ٤ د- ٥
- ١١- العدد مضاعف مشترك للعدد ٩ ، ٣
- أ- ٢١ ب- ٢٤ ج- ١٢ د- ١٨
- ١٢- وَزَعَتِ الْمُعَلِّمَةُ ٢٤ وَرَقَةً عَمَلٌ 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- 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 لهأضلاع ورؤوس
- 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

بجميع زواياه متساوية ج- جميع اضلاعه متساوية د- جميع اضلاعه متوازية

غير متوازيان

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- أجب

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 ، ٢سم =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

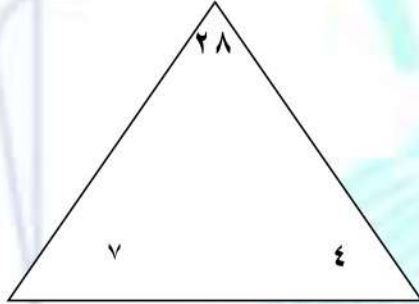
مراجعة نوفمبر

الصف
الثالث
الابتدائي

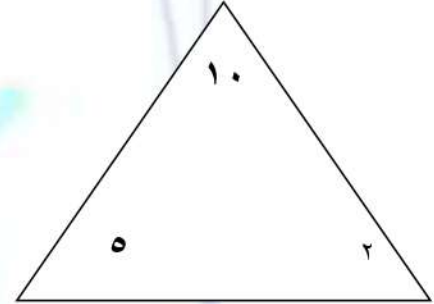
المادة
الرياضيات



السؤال الثالث اوجد العامل المفقود، ثم أكمل مجموعة الحقائق

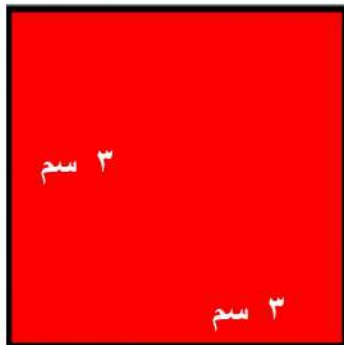


$$\begin{aligned} 28 &= 7 \times 4 \bullet \\ 28 &= 4 \times 7 \bullet \\ 7 &= 4 \div 28 \bullet \\ 4 &= 7 \div 28 \bullet \end{aligned}$$



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

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

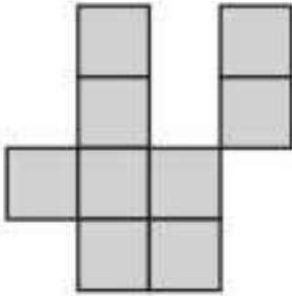
المادة
الرياضيات



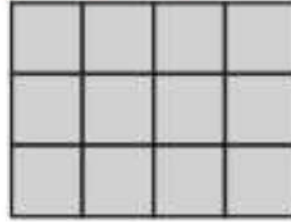
منهاج
مصري

اوجد مساحة الاشكال التالية

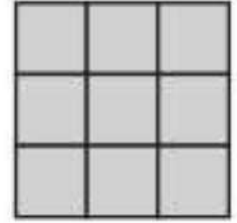
السؤال الخامس



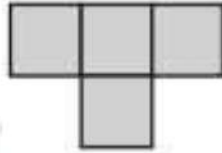
٩ وحدات مربعة



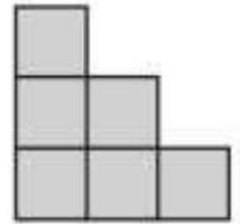
١٢ وحدات مربعة



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

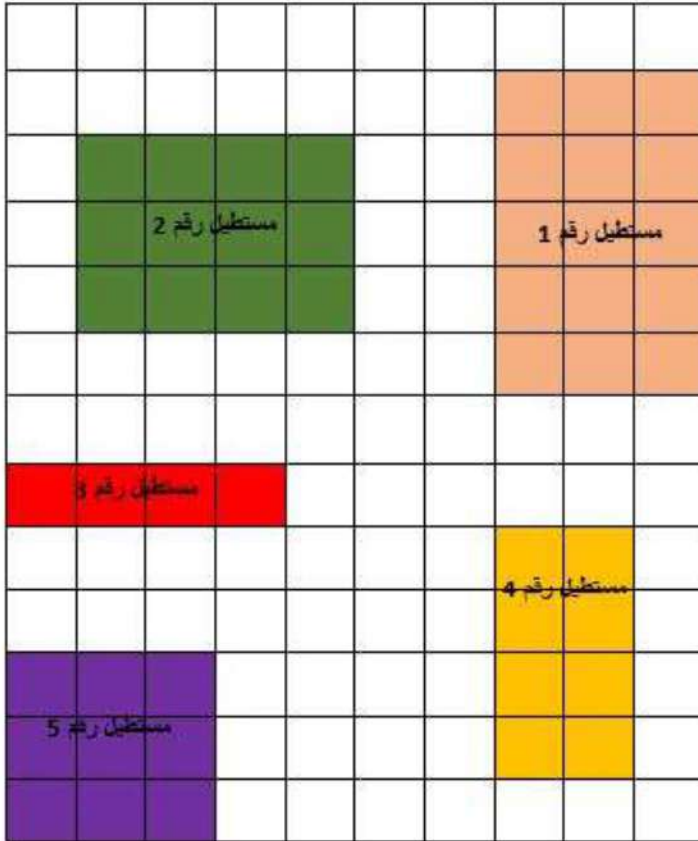
مراجعة نوفمبر

الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات



السؤال السابع بالاعتماد على الشكل المقابل أكمل



- مساحة المستطيل ١
 $15 = 5 \times 3 =$ وحدة مربعة
- محيط المستطيل ١
 $16 = 5 + 3 + 5 + 3$ وحدة
- مساحة المستطيل ٢
 $12 = 4 \times 3$ وحدة مربعة
- محيط المستطيل ٢
 $14 = 4 + 3 + 4 + 3$ وحدة
- مساحة المستطيل ٣
 $4 = 4 \times 1$ وحدة مربعة
- محيط المستطيل ٣
 $10 = 4 + 1 + 4 + 1$ وحدة
- مساحة المستطيل ٤
 $8 = 4 \times 2$ وحدة مربعة
- محيط المستطيل ٤
 $12 = 4 + 2 + 4 + 2$ وحدة
- مساحة المستطيل ٥
 $9 = 3 \times 3$ وحدة مربعة
- محيط المستطيل ٥
 $12 = 3 + 3 + 3 + 3$ وحدة





الترم الاول
First
٢٠٢٤/٢٠٢٥

مراجعة نوفمبر

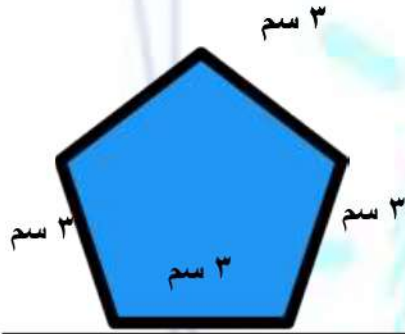
الصف
الثالث
الابتدائي

المادة
الرياضيات

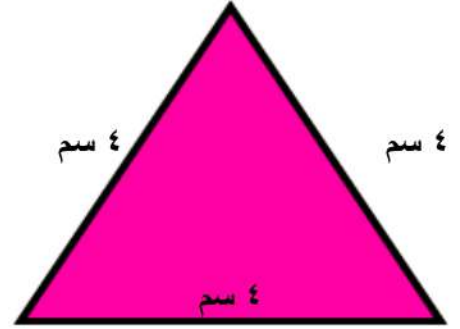


السؤال الثامن

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...!