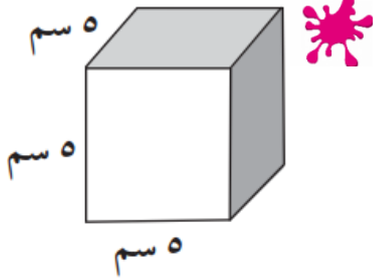


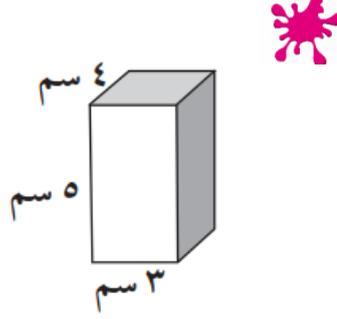
السؤال الأول:

الحجم = الطول × العرض × الارتفاع

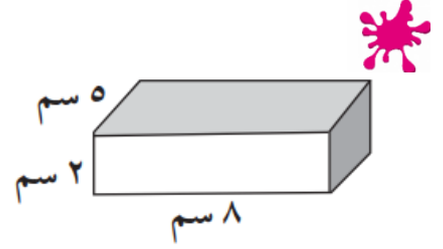
أوجد حجم كل من المناشير القائمة في كل مما يلي :



= الحجم



= الحجم



= الحجم

السؤال الثاني:

قارن بكتابة رمز العلاقة > أو < أو = :

٢٥⁻ ○

٢٣⁻ ❄️

١٣⁻ ○

١٢⁺ ❄️

٩٥⁻ ○

٩٥⁺ ❄️

٨⁺ ○

١٠⁺ ❄️

٣٨⁺ ○

٥⁻ ❄️

٥٢⁻ ○

٧٠⁻ ❄️

٣١⁺ ○

١٦⁻ ❄️

٠ ○

٤٤⁻ ❄️

السؤال الثالث:

رتب الأعداد في كل مما يلي تنازليًا .

$$٢^+، ٢٢^-، ٠، ١٧^-، ٢٥^+ ❁$$

$$١٥^+، ١٢^-، ٥^+، ٠ ❁$$

$$٢^-، ٢^+، ١^-، ١^+ ❁$$

$$٩^-، ١١^+، ٩^+، ٧^- ❁$$

السؤال الرابع:

رتب الأعداد في كل مما يلي تصاعديًا .

$$٣^-، ٠، ٨^-، ٦^+ ❁$$

$$٢^-، ٤^-، ٣^+ ❁$$

$$٢٣^+، ٢٤^-، ٢٩^-، ٢٧^-، ٢٥^+ ❁$$

$$٢٥^-، ٧^+، ١٩^-، ١٢^+ ❁$$

السؤال الخامس:

حل كلًا من المعادلات التالية

$$٢^- = ٨^+ + ك ❁$$

$$٥^- = ١^+ - أ ❁$$

السؤال السادس:

$$١^+ = ٥^+ - د ❁$$

$$٦^+ = ٣^- + ف ❁$$

$$٢^- = ٨^+ - ج ❁$$

$$١^+ = ٩^+ + ع ❁$$

$$٠ = ٤^+ - ب ❁$$

$$٣^- = ٥^- - م ❁$$

السؤال السابع:

أوجد قيمة المتغير (ن) في كل من التناسبات التالية :

$$\frac{٣}{٩} = \frac{ن}{٣} ❁$$

$$\frac{ن}{٢١} = \frac{٢}{٣} ❁$$

$$\frac{8}{20} = \frac{n}{5} \text{ ❁}$$

$$\frac{7}{n} = \frac{1}{4} \text{ ❁}$$

$$\frac{12}{n} = \frac{8}{6} \text{ ❁}$$

$$\frac{n}{15} = \frac{2}{10} \text{ ❁}$$

السؤال الثامن:

❁ يبلغ ثمن ٤ قصص ١٨ دينارًا . كم قصةً تستطيع أن تشتري بـ ٢٧ دينارًا؟

السؤال التاسع:

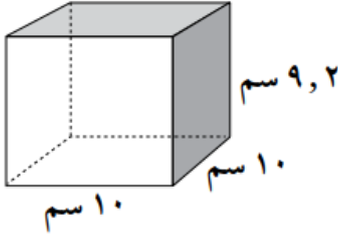
❁ تسع ٤ صفحات في ألبوم صور ٣٢ صورةً . كم صورةً من القياس نفسه تسعها ٣ صفحات؟

الأسئلة الموضوعية

ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ② إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب	أ	$٤٥^- < ٣^-$
ب	أ	إذا كان أ - $٣^- = ١٥^+$ فإن أ = ١٨^+
ب	أ	إذا كان $\frac{٢}{٦} = \frac{ن}{١٥}$ ، فإن ن = ١٠ .

ثانيًا : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .



حجم المنشور القائم الموضح في الشكل المقابل =

د ٩٢٠ سم^٣

ج ٩٢ سم^٣

ب ٩٢٠٠ سم^٣

أ ٩,٢ سم^٣

الأعداد المرتبة تنازليًا هي :

ب ١٢⁻، ٥⁻، ٣⁺، ١⁺

أ ١٢⁻، ٥⁻، ٣⁺، ١⁺

د ١٢⁻، ٥⁻، ٣⁺، ١⁺

ج ١٢⁻، ٥⁻، ٣⁺، ١⁺

إن قيمة المتغير (ن) في التناسب $\frac{١٠}{١٤} = \frac{ن}{٢١}$ هي :

د ٥

ج ٧

ب ١٥

أ ٢١٠

إذا كان ثمن ٤ أقلام ١٦ دينارًا ، فإن ثمن القلم الواحد هو :

د ١٦ دينارًا

ج ٨ دينار

ب ٤ دينار

أ ٢ دينار

تباع ٨ بطاقات بدينار واحد . اشترى سالم ٢٠ بطاقة فإن المبلغ الذي دفع هو :

د ٣,٠٠٠ دنانير

ج ٢,٥٠٠ دينار

ب ٢,٠٠٠ دينار

أ ١,٥٠٠ دينار



تم شرح المراجعة بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما