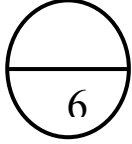




اختبار نهاية الفترة الدراسية الثالثة للصف الرابع الابتدائي – الفصل الدراسي الثاني



السؤال الأول: أ) أكمل بوضع ($<$ أو $>$ أو $=$) لتحصل على عبارة صحيحة .

$$\frac{\quad}{3}$$

$$1 \times 6 \square 3 \div 24$$

$$4 \frac{3}{4} \square 4 \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3} \square \frac{1}{2}$$

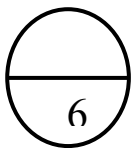
ب) من الأعداد التالية : 2 ، 8 ، 7 ، 5 ، 3 أجب عما يلي :

1) ما مجموع الأعداد ؟

2) كم عدد تلك الأعداد ؟

3) احسب المتوسط الحسابي ؟

$$\frac{\quad}{3}$$



السؤال الثاني: أ) اقسم . ثم تحقق من صحة إجابتك .

$$\begin{array}{r} \underline{5} \overline{) 575} \end{array}$$

التحقق :

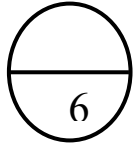


$$\frac{\quad}{4}$$

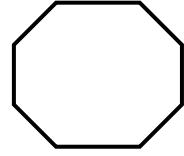
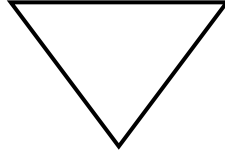
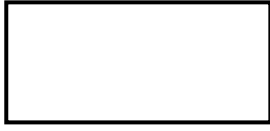
ب) أكمل : $\square = 3 \div 1800$

$$\frac{\quad}{2}$$

السؤال الثالث :



أ) اكتب اسم كل من المضلعات الآتية :



.....

.....

.....

3

ب) فيما يلي أطوال أضلاع مثلثات . أذكر نوع كل منها من حيث الأضلاع ؟

(2) 8 سم ، 10 سم ، 7 سم

(1) 5 سم ، 6 سم ، 5 سم

.....

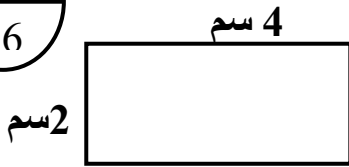
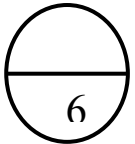
.....

(3) 4 سم ، 4 سم ، 4 سم

3

.....

السؤال الرابع :



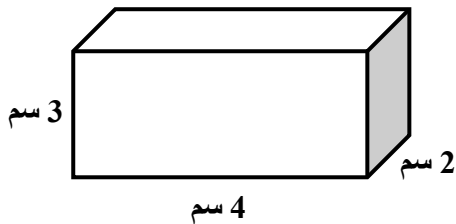
أ) أوجد المحيط والمساحة للمنطقة المستطيلة الموضحة بالرسم .

(1) المحيط =

(2) المساحة =

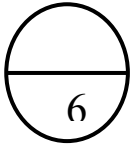
3

ب) أوجد حجم المنشور القائم الموضح بالرسم .



(1) حجم المنشور =

3



السؤال الخامس :

أ (في البنود من (1 : 3) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة
وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب	أ	العدد 156 يقبل القسمة على 3	1
ب	أ	أبسط صورة للكسر $\frac{12}{16}$ هو $\frac{4}{3}$	2
ب	أ	للمربع 4 خطوط تناظر	3

3

ب (لكل سؤال مما يلي ثلاث اختيارات إحداها فقط صحيحة ظلل الدائرة الدالة على ذلك .

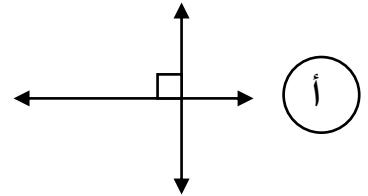
1- من المجسمات التي لا يمكن دحرجتها :

أ (الاسطوانة ب (الكرة ج (المكعب

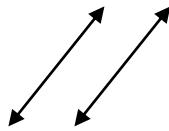
$$-2 \frac{3}{4} - 20 =$$

أ (15 ب (10 ج (5

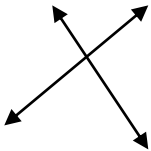
3- المستقيمان المتوازيان فيما يلي :



ب (

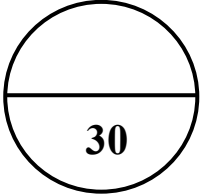


ج (



3

الدرجة النهائية



مع تمنيات قسم الرياضيات بالنجاح

مدرسة المأمون الابتدائية للبنين