

المستوى: (الثاني ابتدائي) 2019

المختبار رقم 2 للفصل الأول فني مادة الرياضيات

التمرين الأول :

أكمل الفراغات بما يناسب.

$$\begin{array}{r} 36 \\ + \dots \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + 79 \\ \hline 99 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ + 3 \dots \\ \hline 48 \end{array}$$

التمرين الثاني :

أرتب الأعداد الآتية من الأكبر الى الأصغر .

151-125 - 177 - 126 - 198 - 134.

. > . > . > . > . > .

التمرين الثالث :

من بين الأعداد التالية أحوط و ألون الأعداد المحصورة بين: 146 و 196

175 140 191

130 188 172

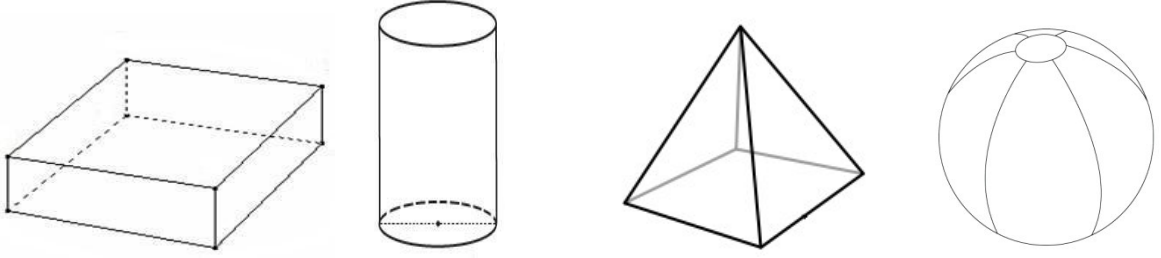
التمرين الرابع :

أملا الفراغ بعدد رقم أحاده 6 .

170 > / 180 > / 155 < < 142 / 100 > > 122

التمرين الخامس :

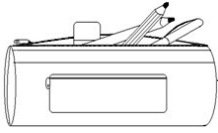
أسمي هذه المجسمات ثم ألون التي لا تتدحرج.



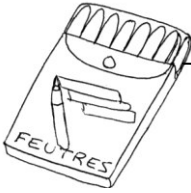
الوضعية الإدماجية :

طلبت من البائع ان يعطيك علبة اقلام ملونة و مسطرة .

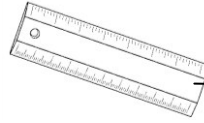
- (1) قارن بين المبلعين .
- (2) كم ستدفع للبائع.



120 د ج



62 د ج



26 د ج

المقارنة

العملية العمودية

سأدفع للبائع

المستوى: الثاني ابتد 2020

تصحيح الاختبار رقم 2 للفصل الأول مادة الرياضيات

التمرين الأول : 1.5 ن

أكمل الفراغات بما يناسب

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 33 \\ \hline 48 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ + 79 \\ \hline 99 \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ + 33 \\ \hline 69 \end{array}$$

التمرين الثاني : 1.5 ن

أرتب الأعداد الآتية من الأكبر الى الأصغر .

134. -198 -126 - 177- 125-151

$$198 > 177 > 151 > 134 > 126 > 125$$

التمرين الثالث: 1.5 ن

من بين الأعداد التالية أحوط و ألون الأعداد المحصورة بين: 146 و 196

175 140 191

130 188 172

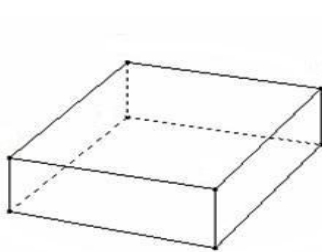
التمرين الرابع: 1.5 ن

أملا الفراغ بعدد رقم أحاده 6 .

$$122 > 116 > 100 \quad / \quad 142 < 146 < 155 \quad / \quad 180 > 176 > 170$$

التمرين الخامس : 1.5 ن

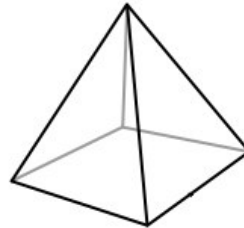
أسمي هذه المجسمات ثم ألون التي لا تتدحرج.



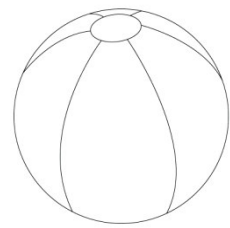
بلاط قائم



أسطوانة



هرم



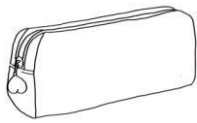
كرة

الوضعية الإدماجية : 2.5 ن

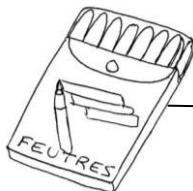
طلبت من البائع ان يعطيك علبة اقلام ملونة و مسطرة .

(1) قارن بين المبلغين .

(2) كم ستدفع للبائع.



120 د ج



62 د ج



26 د ج

المقارنة 0.5 ن

$$26 \text{ د ج} > 62$$

سأدفع للبائع 0.5 ن 88 د ج

$$26 \text{ د ج} + 62 \text{ د ج} = 88 \text{ د ج} \text{ 0.5 ن}$$

1 ن العملية العمودية

26 د ج

62 د ج

88 د ج