

المادة: الرياضيات
المستوى: الثانية ابتدائي

الاسم واللقب:
التاريخ: 2022/05/26

اختبار الفصل الثالث

التمرين الأول:
أحسب عمودياً.

| | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| $99 - 55 = \dots\dots$ | $62 - 47 = \dots\dots$ | $33 - 19 = \dots\dots$ | $58 - 56 = \dots\dots$ |
| | | | |

التمرين الثاني:
رتب الأعداد ترتيباً صحيحاً.
مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة
Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE
277 - 761 - 82 - 309 - 180 - 510

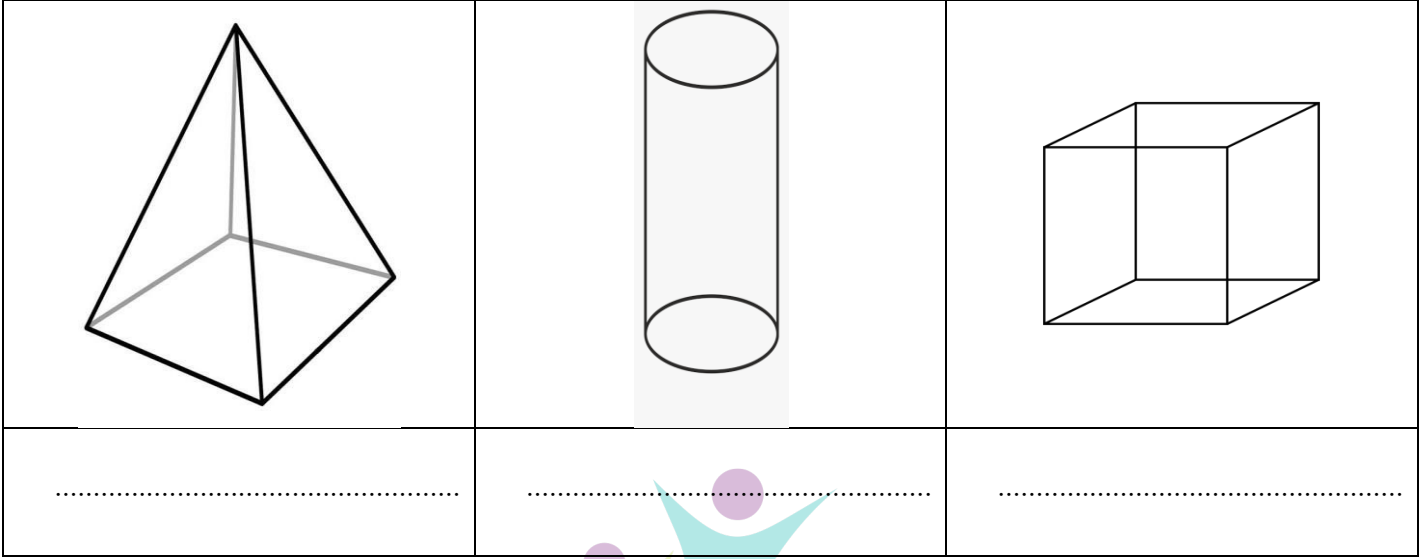
التمرين الثالث:

قارن بأحد الرموز $>$ أو $<$ أو $=$

| | | | | | |
|-----|-------|-----|-----|-------|----------|
| 235 | | 253 | 94 | | $39+55$ |
| 502 | | 205 | 189 | | 150 |
| 888 | | 999 | 290 | | $90+200$ |

التّمرين الرَّابِع:

سَمِّ الْمَجَسَّمَاتِ التَّالِيَةَ.



الْوَضْعِيَّةُ الْإِدْمَاحِيَّةُ:

اِشْتَرَى فَاكِهَانِي 5 صَنَادِيْقَ مِنَ الْبُرْتُقَالِ، فِي كُلِّ صُنْدُوْقٍ 30 حَبَّةً.

- مَا هُوَ الْعَدَدُ الْكُلِّيُّ لِحَبَّاتِ الْبُرْتُقَالِ الَّتِي اِشْتَرَاهَا الْفَاكِهَانِي؟

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

Ecole Erradja wa Tafaouk

عَدَدُ كُلِّ حَبَّاتِ الْبُرْتُقَالِ الَّتِي اِشْتَرَاهَا الْفَاكِهَانِي هُوَ:

حَبَّةً.

(+1 على الكتابة ونظافة الورقة)