



المستوى: الرابع ابتدائي(4AP) جوان 2021

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

التمرين الأول:(1.5ن)

- أكتب الأُسُور التَّالِيَةَ عَلَى شَكْلِ أَعْدَادٍ عَشْرِيَّةٍ:

$$\frac{528}{100} = \dots$$

$$\frac{3421}{1000} = \dots$$

$$\frac{76}{10} = \dots$$

التمرين الثاني:(1.5ن)

- ضَعِ الْعَمَلِيَّةَ ثُمَّ أَنْجِزْهَا:

$$12 - 3,4 = \dots$$

$$42,7 + 14,45 = \dots$$

$$260,2 + 15,7 = \dots$$

التمرين الثالث:(1.5ن)

تَقَطَّعَ سَيَّارَةٌ مَسَافَةَ 160Km كُلِّ سَاعَتَيْنِ بِسُرْعَةٍ ثَابِتَةٍ. أَنْقُلِ الْجَدُولَ التَّالِيَّ ثُمَّ اكْمَلْهُ:

المدة (h)	2	5	10
المسافة (Km)	160	640

التمرين الرابع:(1.5ن)

إِنْطَلَقَ أَحْمَدُ بِسَيَّارَتِهِ مِنْ قَسَنْطِينَةَ مُتَّجِهًا نَحْوَ مَدِينَةِ عَنَابَةِ عَلَى السَّاعَةِ 6h10min فَوَصَلَ عَلَى السَّاعَةِ

7h52min. - مَا هِيَ مُدَّةُ سَيْرِ أَحْمَدَ؟

الوضعية الإدماجية:(4ن)

اشترى جدك قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 25m و عرضها 12m .

- ساعده على حساب مساحة هذه الأرض.

قام جدك بتسييج هذه الأرض فشغل 5 عمال دفع لهم 35800 ديناراً.

- أحسب طول السياج اللازم.

- كم دفع للعامل الواحد.

- أكتب هذا المبلغ بالحروف ، ثم أحصره بين ألفين متتاليتين.

التصحيح النموذجي:
التمرين الأول:(1.5ن)

أ- اكتب الكسور التالية على شكل أعداد عشرية:

$$\frac{528}{100} = 5,28 \quad \frac{3421}{1000} = 3,421 \quad \frac{76}{10} = 7,6$$

التمرين الثاني:(1.5ن)

ب- وضع العملية ثم انجازها:

$$12 - 3,4 = 8,6$$

$$42,7 + 14,45 = 57,15$$

$$260,2 + 15,7 = 275,9$$

التمرين الثالث:(1.5ن)

المدة (h)	2	5	8	10
المسافة (Km)	160	400	640	800

التمرين الرابع:(1.5ن)

انطلق أحمد بسيارته من قسنطينة متجها نحو مدينة عنابة على الساعة 6h10min فوصل على الساعة

.7h52min

- ما هي مدة سير أحمد؟

$$7h52min - 6h10min = 1h42min$$

مدة سير أحمد هي 1h42min:

الوضعية الإدماجية:(4ن)

$$25 \times 12 = 300$$

مساحة هذه الأرض : 300 m^2

$$(25 + 12) \times 2 = 74$$

طول السياج اللازم: 74m

$$35800 \div 5 = 7160$$

دفع للعامل الواحد: 7160 ديناراً

الكتابة بالحروف:

7160 : سبعة آلاف و مئة و ستون

الحصر بين ألفين متتاليتين:

$$7000 < 7160 < 8000$$