



السنة الثالثة

الاسم و اللقب: .....

القسم: .....

**السند 1:** افْتُتِحَ مَعْرِضٌ صَفَاقَسَ الدُّوْلِيِّ يَوْمَ 5 مَارِسِ وَدَامَ ثَلَاثَةَ أَسَابِيعَ وَيَوْمَيْنِ. زَارَ الْأَصْدِقَاءُ الْمَعْرِضَ فَتَجَوَّلُوا فِي أَرْجَائِهِ. اشْتَرَتْ مَرِيْمٌ 4 أَطْبَاقٍ مِنَ الْفَخَّارِ ثَمَنُ الْوَاحِدِ 1050 مِي وَ 6 صُحُونٍ ثَمَنُ الْوَاحِدِ 480 مِي وَحَصَّالَتَيْنِ بِ1800 مِي.

**التعلیمة 1-1:** أَحْسِبْ عَدَدَ الْأَيَّامِ الَّتِي تَوَاصَلَ فِيهَا الْمَعْرِضُ:

مع 3

.....

**التعلیمة 1-2:** أَحْسِبْ ثَمَنَ شِرَاءِ الْأَطْبَاقِ بِالْمِي:

مع 2 ج

.....

**التعلیمة 1-3:** أَحْسِبْ ثَمَنَ شِرَاءِ الصُّحُونِ بِالْمِي:

مع 2 ج

.....

**التعلیمة 1-4:** أَحْسِبْ ثَمَنَ مُشْتَرِيَاتِ مَرِيْمَ بِالْمِي:

مع 1

.....

**السند 2:** لِتَرْيِيزِ عُرْفَتِهَا أُشْتَرَتْ مَنَى 7 تُحَفٍ ثَمَنُ الْوَاحِدَةِ 850 مِي وَمِزْهَرِيَّةٌ يَفُوقُ ثَمَنُهَا ثَمَنُ التُّحَفِ بِ 900 مِي.

**التعلیمة 1-2:** أَحْسِبْ ثَمَنَ شِرَاءِ التُّحَفِ بِالْمِي:

مع 2 أ

.....

**التعلیمة 2-2:** أَبْحَثْ عَنَ ثَمَنِ شِرَاءِ الْمِزْهَرِيَّةِ بِالْمِي:

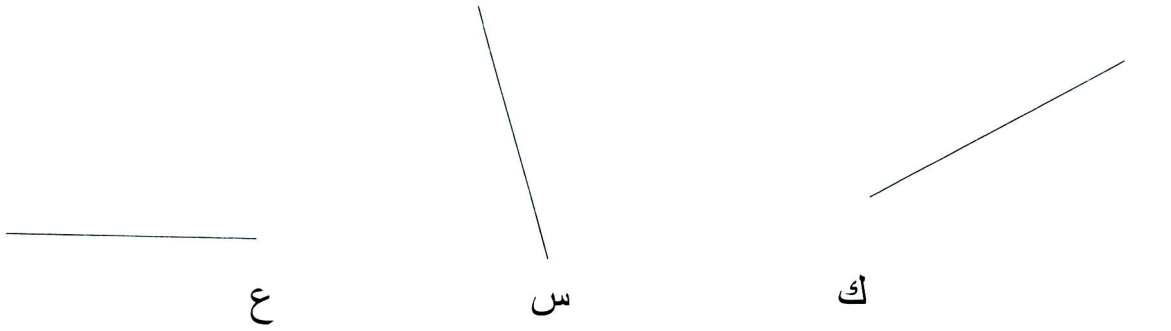
مع 2 أ

.....

**السند 3:** بِعُرْفَةِ مَنَى طَاوِلَةٌ مَرَبَّعَةٌ الشَّكْلِ قَيْسُ طُولِ ضِلْعِهَا 75 صم. نَصَبَتْ مَنَى فَوْقَهَا الْمِزْهَرِيَّةَ الْمُرْرَكِشَةَ بِرَوَايَا مُتَنَوِّعَةٍ.

**التعلیمة 1-3:** أَوَاصِلْ رَسْمَ الزَّوَايَا حَسَبَ الْمَطْلُوبِ:





زاوية قائمة رأسها ك      زاوية حادة رأسها س      زاوية منفرجة رأسها ع

التعليمة 3-2: أبحث عن محيط الطاولة بالصم:

مع 4أ

مع 4ب

مع 4ب

السند 4: ستنتقل مني مع عائلتي للسكن في بيت جديد بناه والداها وسط قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس طولها 520م وقيس عرضها يقل عن قيس طولها بـ 70 م.

التعليمة 4-1: أحسب قيس عرض الأرض بالمتر:

مع 2ب

التعليمة 4-2: أحسب قيس محيط الأرض بالمتر:

مع 1

السند 5: أحاط الأب قطعة الأرض بجدار بعد ترك مدخل عرضه 6 م.

التعليمة: أحسب قيس طول الجدار بالمتر:

مع 4ب

السند 6: أما مرتضى فقد اشترى مظلة بـ 2750 مي وقفة. أعطى للبائع 6200 مي فأرجع له 850 مي.

التعليمة 6-1: أحسب المبلغ الذي صرفه مرتضى بالمي:

مع 2ب

التعليمة 6-2: أحسب ثمن القفة بالمي:

مع 2ب

السند 7: لَوْ أَضَافَ مُرْتَضَى نِصْفَ دِينَارٍ لِمَا تَبَقِيَ لَهُ مِنْ نُقُودٍ لِأَشْتَرِي مَرْوَحَةَ مِنْ السَّعْفِ.

التعليمة: أَحْسِبْ ثَمَنَ الْمَرْوَحَةِ بِالْمِي:

مع 12

السند 8: قَبْلَ مُغَادَرَةِ الْمَعْرِضِ أَشْتَرْتُ مَنَى 3 مَشَامِيمَ مِنَ الْيَاسَمِينِ بِ 1200 مِي الْمَشْمُومِ الْوَاحِدُ وَقِلَادَةٌ مِنَ الْعَنْبَرِ. طَلَبَ مِنْهَا الْبَائِعُ 7600 مِي.

التعليمة: أَطْرَحْ سُؤْلاً مُنَاسِباً لِهَذِهِ الْوَضْعِيَّةِ يَتَطَلَّبُ حَلُّهُ إِجْرَاءَ عَمَلِيَّتَيْنِ:

مع 5

السؤال:

أَجِيبْ عَنِ السُّؤَالِ الَّذِي طَرَحْتَهُ:

مع 5

السند 9: غَادَرَ الْأَطْفَالُ الْمَعْرِضَ مُتَّجِهِينَ إِلَى مَحَطَّةِ الْحَافِلَاتِ لِلْعُودَةِ إِلَى مَنَازِلِهِمْ.

التعليمة: أَحْوَلْ إِلَى الْوَحْدَةِ الْمَطْلُوبَةِ:

6 هم و 7 م = ..... م

14 دكم و 60م = ... هم

المعايير								
مع 5	مع 4	مع 4	مع 3	مع 2 ج	مع 2 ب	مع 2 أ	مع 1	
ع	0	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك
2 ع	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	دون التملك الأدنى
2 ع	1	1	2	1	1	1	1	التملك الأدنى
2	1.5	1.5	3	1.5	1.5	1.5	1.5	التملك الأقصى

## اصلاح الرياضيات:

نموذج عدد 1:

السند 1:

التعليمة 1-1: عند الأيام التي تواصل فيها المغرض:

$$2+21 = 23 \text{ يوما}$$

التعليمة 1-2: ثمن شراء الأطباق بالملي:

$$4 \times 1050 = 4200 \text{ مدي}$$

التعليمة 1-3: اثنى شراء الصُحُور بالملي:

$$6 \times 480 = 2880 \text{ مدي}$$

التعليمة 1-4: ثمن مشتريات مزيم بالملي:

$$1800 + 2880 + 4200 = 8880 \text{ مدي}$$

السند 2:

التعليمة 1-2: ثمن شراء التُحف بالملي:

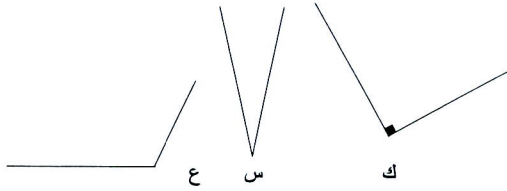
$$7 \times 850 = 5950 \text{ مدي}$$

التعليمة 2-2: ثمن شراء المزهرية بالملي:

$$900 + 5950 = 6850 \text{ مدي}$$

1

المتند 3:



زاوية قائمة رأسها ك زاوية حادة رأسها س زاوية منفرجة رأسها ع

التعليمة 2-3: محيط الطاولة بالصم:

$$4 \times 75 = 300 \text{ صم}$$

المتند 4:

التعليمة 1-4: قيس عرض الأرض بالمتر:

$$520 - 70 = 450 \text{ م}$$

التعليمة 2-4: أ قيس محيط الأرض بالمتر:

$$2 \times (450 + 520) = 1940 \text{ م}$$

المتند 5:

التعليمة: قيس محيط الجدار بالمتر:

$$1940 - 6 = 1934 \text{ م}$$

المتند 6:

2

التعليمة 1-6: التبلغ الذي صرفه مرتضى بالملي:

$$6200 - 850 = 5350 \text{ مدي}$$

التعليمة 2-6: أخصب ثمن القفة بالملي:

$$5350 - 2750 = 2600 \text{ مدي}$$

المتند 7:

التعليمة: ثمن المزوجة بالملي:

$$500 + 850 = 1350 \text{ مدي}$$

المتند 8:

التعليمة: أطرح سؤالاً مناسباً لهذه الوضعية يتطلب حلّه إجراء عمليتين:

السؤال: ما هو ثمن قلاذة العنبر؟

الإجابة: ثمن مشاميم الياسمين:

$$3 \times 1200 = 3600 \text{ مدي}$$

ثمن قلاذة العنبر:

$$7600 - 3600 = 4000 \text{ مدي}$$

المتند 9:

التعليمة: أحول إلى الوحدة المطلوبة:

$$6 \text{ م و } 7 = 607 \text{ م}$$

3

14 دكم و 60 م = 2 هم

نموذج عدد 2:

المتند 1:

التعليمة 1: أ العدة بالأيام:

أسبوع وثلاثة أيام: 10 أيام.

التعليمة 2: أكتب اليوم والتاريخ الموافقين ليوم عيد ميلادها:

اليوم (اسمها): الخميس في 3 الشهر جوان السنة 2021

المتند 2:

التعليمة 3: ثمن النقيق:

$$3 \times 685 = 2055 \text{ مدي}$$

التعليمة 4: ثمن أكياس الخميرة:

$$8 \times 165 = 1320 \text{ مدي}$$

التعليمة 5: ثمن البيض:

$$6 \times (2 \times 165) = 1980 \text{ مدي}$$

التعليمة 6: كم نفقت في الجملة:

$$1980 + 1320 + 2055 = 5355 \text{ مدي}$$

المتند 3:

4

التعليمة 7: السؤال الأول: ثمن البألونات:

السؤال الثاني: ثمن علبة الشموع:

الجواب: ثمن البألونات:

$$20 \times 185 = 3700 \text{ مي}$$

\* ثمن علبة الشموع:

$$5000 - (50 + 3700) = 1250 \text{ مي}$$

المسند 4:

التعليمة 8: أحسب طول الشريط اللازم لكل مزطبة:

الشريط اللازم للمزطبة الأولى:

$$2 \times (50 + 44) - 188 \text{ صم}$$

\* الشريط اللازم للمزطبة الثانية:

$$4 \times 28 = 112 \text{ صم.}$$

التعليمة 9: أحسب طول الشريط اللازم للمزطبتين بحساب المتر:

$$112 + 188 = 300 \text{ صم} = 3 \text{ م.}$$

التعليمة 10: أحسب ثمن الشريط اللازم:

$$3 \times 365 = 1095 \text{ مي.}$$