



ورقة عمل (٢)

الفترة الدراسية الثانية

(٢٠١٨ - ٢٠١٩ م)

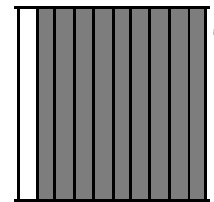
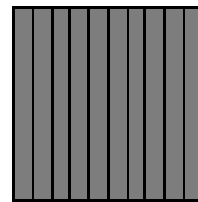
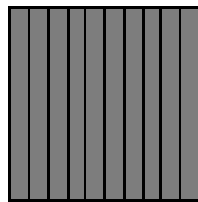
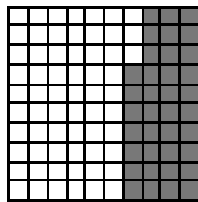
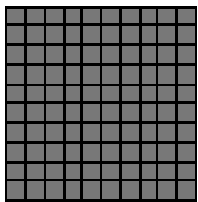
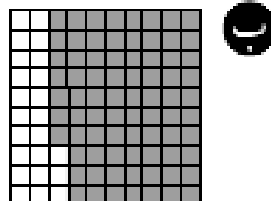
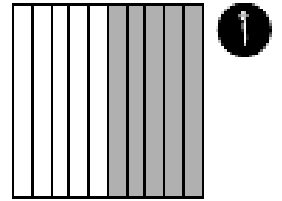
الصف الرابع

المادة : رياضيات

/ ٤

اسم الطالب:

أولاً: ١ أكتب في الصورة العشرية.



٢ أكتب في الصورة العشرية.

_____ $\frac{7}{10}$ أ | _____ $50 \frac{35}{100}$ ب | _____ تسعة صحيح وستة أجزاء من مئة. ج

٣ ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =).

_____ $0,9$ أ | _____ $0,7$ ب | _____ $1,3$ ج | _____ $1,3$ د

ب رتب تنازلياً:

٢,٥٤ ، ٦ ، ١,٩٩ ، ٢,٧

أ رتب تصاعدياً:

٠,٨ ، ٠,١٣ ، ٠,٨٢ ، ٠,٦

٥ قرب إلى أقرب عدد كلي:

_____ $\approx 7,92$ أ | _____ $\approx 21,08$ ب | _____ $\approx 0,53$ ج

٦ أوجد الناتج:

_____ = ٠,٢٢ + ٠,٧٨

_____ = ١,٢٤ - ٧,٣

٦
٢,٨ -

٦,٩
٠,٧ +

٧ صل كلِّ عَليَدينِ عَشريَّينِ ناتِجِ جَمعِهما يُساوي ١,٥:

٠,٨

١

١,٢

٠,٦

١,٤

٠,٧

٠,٣

٠,٥

٨ في أحدِ سِباقاتِ العُلُوِّ أنْهى يوسُفُ السِّباقَ في زَمَنِ قَلْرُهُ ٥٩,٧٦ ثانيَّةً، أما ناصِرٌ فأنْهى السِّباقَ في زَمَنِ قَلْرُهُ ٤٧,٩ ثانيَّةً. أوجدِ الفَرْقَ بيْنَهُما.

٩ لدى نوافٍ ١٠ رِياالٍ سُعوديَّةٍ، اشْتَرى عَصيرَ فاكِهَةٍ ثَمَنَهُ ٢,٥ رِياالٍ وَسَطِيرَةَ ثَمَنُها ٤,٢٥ رِياالٍ. كمِ الباقِي مَعَ نوافٍ؟

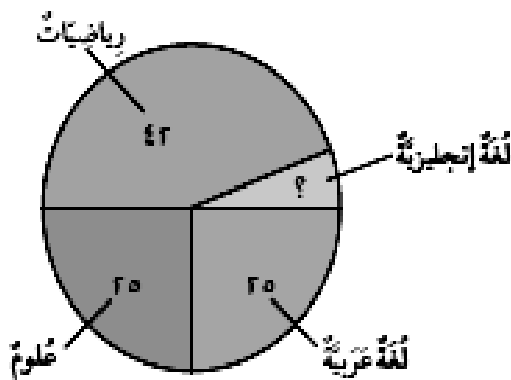
١٠ يوضِّحُ التَّمثِيلُ البَيانيُّ بِالدَّائِرَةِ تَوَزيْعَ ١٠٠ مُتَعَلِّمٍ عَلىِ الأَنْشِطَةِ المُدرَسيَّةِ.

اسْتَعينِ بِالتَّمثِيلِ البَيانيِّ وَأجِبْ عَنِ الأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ:

أ اُكْتُبِ الكُسْرَ العَشْرِيَّ الدَّالَّ عَلىِ عَدَدِ المُشارِكِينَ في نِشاطِ الرِّياضيَّاتِ.

ب اُكْتُبِ الكُسْرَ العَشْرِيَّ الدَّالَّ عَلىِ عَدَدِ المُشارِكِينَ في نِشاطِ اللُّغَةِ الإنْجَلِيزِيَّةِ.

ج ما مَجْموعُ الكُسْرَيْنِ العَشْرِيَّينِ؟ وما الفَرْقُ بيْنَهُما؟





ورقة عمل (٣)

الفترة الدراسية الثانية

(٢٠١٨ - ٢٠١٩ م)

الصف الرابع

اسم الطالب:

المادة : رياضيات

/ ٤

أولاً: ١ احمِل.

١ ٨ م = سم | ٢ ٥ م = دسم | ٣ ٢٥ كجم = جم

٤ ٦٥٠٠٠ م = كم | ٥ ٤١١٠ مم = سم | ٦ ٧٠٠ دسم = سم



٧ ١٥ دينارًا = فلس | ٨ ٣٠ لترًا = مل | ٩ ٩٠٠٠٠ جم = كجم

٢ ضع رمزَ العلاقةِ المناسبِ (< أو > أو =) :

١ ٤ كم ○ ٤٠٠٠ م | ٢ ٣٠ م ○ ٣٠ دسم

٣ ٥ م ○ ٦٠٠٠ مم | ٤ ١٢٠ سم ○ ١٥ دسم

٥ ٩٠٠٠٠ مم ○ ٩٠٠ سم | ٦ ٧٠٠ م ○ ٧٠٠٠ سم

٣) وِزْنُ نِطْعَةِ النُّقُودِ  تُساوي ٥ جِراماتٍ، فَمَا وَزْنُ ٦٠٠ نِطْعَةِ نُّقُودٍ  بِالْكِيلُو جِرام؟

٤) تَسْتَهْلِكُ إِيمانُ ٥ بَرْتَقَالَاتٍ لِعَمَلِ رُبْعِ لِترٍ مِنْ عَصِيرِ البَرْتَقَالِ.
كَمْ بَرْتَقَالَةً تَسْتَهْلِكُ لِعَمَلِ لِترٍ وَاحِدٍ مِنْ عَصِيرِ البَرْتَقَالِ؟ وَضَعْ إِجابَتَكَ.

السَّعْرُ	الصَّنْفُ
٦٠٠ فِلْسُ	كِيْكَ 
٣٠٠ فِلْسُ	حَلِيْبٌ 
٥٠ فِلْسُ	بُرْتَقَالَةٌ 
١٠٠ فِلْسُ	فَطِيْرَةٌ 

٥ اِسْتَحْلِمِ الْجَدْوَلَ وَاجِبْ عَنِ الْاَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ:

١ ما الْأَصْنَافُ الْمُخْتَلِفَةُ الَّتِي يُمَكِّنُكَ شِرَاؤُهَا بِدِينَارٍ وَاحِدٍ؟

ب كَمْ عُلْبَةً حَلِيْبٍ وَفَطِيْرَةً يُمَكِّنُكَ شِرَاؤُهُمَا بِنِصْفِ دِينَارٍ؟

ج كَمْ بُرْتَقَالَةً يُمَكِّنُكَ شِرَاؤُهَا بِرُبْعِ دِينَارٍ؟