

امتحان رياضيات سنة الخامسة الثلاثى الثانى

النقاط	التمارين	المعايير
5	<p>السند 1: استعدداً لعيد الأضحى، اشترى مربي أغنام 36 خروفاً بسعر جملي قدره 6667200 م. و اشترى لها علفاً بـ 810 د و أوصلها إلى زربته بـ 43200 دفعها معلوماً لكراء الشاحنة (1) ماهو معدل ثمن شراء الخروف الواحد؟ (2) ماهو معدل كلفة الخروف الواحد؟ </p>	<p>1 مع 2 مع 5 مع</p>
3	<p>السند 2: أعد المرابي لخرفانه زريبة دائرية الشكل (1) أرسم مثلاً للزريبة دائرة قطرها 5 صم (2) أرسم باباً للزريبة القوس الموافق للزاوية رأسها مركز الدائرة و فتحها 10 درجات </p>	<p>4 مع 5 مع</p>
6	<p>السند 3: قبل العيد بأيام أخذ المرابي الخرفان إلى السوق فاكترى شاحنة بـ 45000 د و لكنه لم يبع غير 30 خروفاً بمعدل ثمن الواحد 245700 م. و رجع بالخرفان الباقية . وهو ما كلفه مصروفاً إضافياً بلغ 57800 م. احتفظ لنفسه بخروف و باع الخمسة الباقية بمعدل 222300 م الواحد</p>	<p>1 مع 2 مع 3 مع</p>

	<p>(1) أَحْسَبُ ثَمَنَ الْبَيْعِ الْجُمْلِيِّ</p> <p>.....</p> <p>(2) أَحْسَبُ الْمَصَارِيفَ الْجُمْلِيَّةَ</p> <p>.....</p> <p>(3) أَحْسَبُ رِبْحَهُ الْجُمْلِيِّ</p> <p>.....</p>	<p>ل ل ل ل ل</p> <p>5 مد</p>
6	<p>السند 4:</p> <p>خَرَجَ الْمُرَبِّي يَوْمَ السُّوقِ مِنْ مَتْرَلِهِ فِي السَّاعَةِ 3 وَ 50 دَقِ صَبَاحًا وَوَصَلَ إِلَى السُّوقِ فِي السَّاعَةِ 4 وَ 30 دَقِ صَبَاحًا، وَ دَامَتْ عَمَلِيَّةُ الْبَيْعِ سَاعَتَيْنِ وَ 10 دَقِ . لِيَصِلَ إِلَى مَتْرَلِهِ فِي السَّاعَةِ 10 30 دَقِ</p> <p>(1) مَا هِيَ الْمُدَّةُ الْمُسْتَعْرَفَةُ فِي الذَّهَابِ إِلَى السُّوقِ ؟</p> <p>.....</p> <p>(2) مَتَى انْتَهَتْ عَمَلِيَّةُ الْبَيْعِ ؟</p> <p>.....</p> <p>(3) مَا هِيَ الْمُدَّةُ الْفَاصِلَةُ بَيْنَ انْتِهَاءِ الْبَيْعِ وَ الْوُصُولِ إِلَى الْمَتْرَلِ ؟</p> <p>.....</p>	<p>ل ل ل ل ل</p> <p>1 مد</p> <p>ل ل ل ل ل</p> <p>2 مد</p> <p>ل ل ل ل ل</p> <p>3 مد</p> <p>ل ل ل ل ل</p> <p>5 مد</p>

CORRECTION

السند 1 :

(1) معدل شراء الخروف الواحد

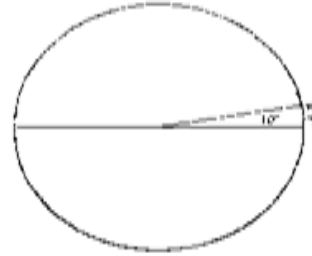
$$6667200 : 36 = 185200 \text{ مي}$$

(2) معدل كلفة الخروف الواحد

$$= 185200 + [36 : (43200 + 810000)]$$

$$208900 = 23700 + 185200 \text{ مي}$$

السند 2 :



(3)

(4)

السند 3 :

(5) ثمن البيع الجملي :

$$= (5 \times 222300) + (30 \times 245700)$$

$$8482500 = 1111500 + 7371000 \text{ مي}$$

(6) المصاريف الجملية

$$956000 = 57800 + 45000 + 43200 + 810000 \text{ مي}$$

موقع مراجعة

mourajaa.com

(7) ربحه الجملي

$$859300 = (956000 + 6667200) - 8482500 \text{ مي}$$

مع الخروف الذي احتفظ به لنفسه

السند 4 :

(8) المدة المستغرقة في الذهاب إلى السوق :

$$4 \text{ س و } 30 \text{ دق} - 3 \text{ س و } 50 \text{ دق} = 40 \text{ دق}$$

(9) انتهت عملية البيع في الساعة :

$$4 \text{ س و } 30 \text{ دق} + 2 \text{ س و } 10 \text{ دق} = 6 \text{ س و } 40 \text{ دق}$$

(10) المدة الفاصلة بين انتهاء عملية البيع و الوصول إلى

المنزل:

$$10 \text{ س و } 30 \text{ دق} - 6 \text{ س و } 40 \text{ دق} = 3 \text{ س و } 50 \text{ دق}$$