

السنة الثالثة

تقييم مكتسبات التلاميذ
في نهاية الفترة الثانية

المدرسة الابتدائية

المادة : الرياضيات

الاسم واللقب: العدد: 20/

السند 1:

توجهت سلمى إلى المسرح لحضور عرض مسرحي فقطعت عند الذهاب المسلك - 1 - وبعد انتهاء العرض قطعت المسلك - 2 - للعودة إلى المنزل مروراً بالكتيبة.



التعليمة 1.1: أحول المسافة التي قطعتها سلمى ذهاباً وإياباً بحساب المتر:

- 2 هم ونصف =
- 3 هم و 4 دكم =
- 4 هم وضعف دكم =

السند 2:

شرت سلمى من الكتيبة مقلمة بـ 1560 مي وجريدة لأبيها ثمنها يقل عن ثمن المقلمة بـ 1110 مي.

التعليمة 1.2: أحسب ثمن الجريدة بالمي :

المعايير

مع 3

مع 1

مع 2

المعيار

مع 2 ج

مع 2 ب

مع 2 أ

مع 5

التعليمة 1.4: أحسب عدد المتفرجين في كل نوع من المقاعد بإنجاز عمليات مناسبة:

$$\begin{array}{r} \times \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \\ \hline = \end{array}$$

التعليمة 2.4: أحسب عدد المتفرجين الجملي:

التعليمة 3.4: أحسب عدد المقاعد الشاغرة إذا علمت أن قاعة المسرح بها 1125 مقعدا.

السند 5:

- رغبت سلمى في شراء ساعة إلكترونية ثمنها 2700 مي.

التعليمة 1.5: أطرح سوألا مناسباً للوضعية.

السؤال:

أجيب عن السؤال وأعلل حسابياً:

التعليمة 2,2: احسب ما أنفقته سلمى لشراء الجريدة والمقلمة بالي.

$$\begin{array}{r} 1560 \\ + 450 \\ \hline = 2010 \end{array}$$

2010 = 450 + 1560 من

السؤال 3:

أدركت سلمى تنكرة لدخول المسرح لثمنها يزيد عن ثمن الجريدة بـ 430 من.

التعليمة 1,3: احسب جملة ما أنفقته سلمى بالي:

ثمن التنكرة: 430 + 450 = 880 من

ما أنفقته سلمى: 880 + 2010 = 2890 من

أو ما أنفقته سلمى: 2890 = 2010 + (430 + 450) من

التعليمة 2,3: احسب ما بقي لسلمى من المبلغ الذي نكته وهو 6500 من:

بقي لسلمى:

$$\begin{array}{r} 6500 \\ - 2890 \\ \hline = 3610 \end{array}$$

3610 = 6500 - 2890 من

السؤال 4:

عرض الجدول التالي عند المتفرجين الذين اقتوا تذاكر لمشاهدة المسرحية:

أنواع المقاعد	عدد الصفوف	عدد المتفرجين بالصف الواحد	عدد المتفرجين في كل نوع
النوع 1	7	43	301
النوع 2	4	61	244
النوع 3	6	54	324

التعليمة 1,1: أحول المسافة التي قطعها سلمى ذهابا وإيابا بحساب المتر:

2 م ونصف = 250 م
3 م و 4 تكم = 340 م
4 م و نصف تكم = 420 م

م	د	س	ع
2	5	0	0
3	4	0	0
4	0	0	0
	1	0	0
	X	2	0
			20
			= 420

سرت سلمى من الكتيبة مقلمة بـ 1560 من وجريدة لأبيها ثمنها يقل عن ثمن المقلمة بـ 1110 من.

التعليمة 1,2: احسب ثمن الجريدة بالي:

ثمن الجريدة: 1110 - 1560 = 450 من

التعليمة 1,6: ارسم مع سلمى الزوايا التالية:

زاوية قائمة	زاوية حادة	زاوية منفرجة

جدول إمداد الأعمدة:

المسوح النهائي	مسوح التميز	المجموع الأول	معتبر الحد الأدنى					
			مسوح	مسوح	مسوح	مسوح	مسوح	
1	3	4	1	1	1	0.5	0.5	1
2	10	12	2	2	2	1	1	2
3	15	18	3	3	3	1.5	1.5	3

التعليمة 1,4: احسب عدد المتفرجين في كل نوع من المقاعد بالجزر صليات مناسبة:

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 6 \\ \hline = 324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 4 \\ \hline = 244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 7 \\ \hline = 301 \end{array}$$

التعليمة 2,4: احسب عدد المتفرجين الجملي:

عدد المتفرجين الجملي: 324 + 244 + 301 = 869 متفرج

التعليمة 3,4: احسب عدد المقاعد الشاغرة إذا علمت أن قاعة المسرح بها 1125 مقعدا.

عدد المقاعد الشاغرة: 1125 - 869 = 256 مقعد

السؤال 5:

رغبت سلمى في شراء ساعة إلكترونية ثمنها 2700 من.

التعليمة 1,5: املح سوالا مناسباً للوضع:

السؤال: هل يمكن لسلمى شراء ساعة إلكترونية؟ أعط إجابتك.

أجيب عن السؤال وأعط:

يمكن لسلمى شراء الساعة الإلكترونية لأن: 3610 من > 2700 من

السند 6:

تناولت سلمى لمجة ثم ذهبت إلى غرفتها لتنجز تمريناً في الهندسة كلفها به المعلم.

التعليمة 1.6: أرسـم مع سلمى الزوايا التالية:

زاوية قائمة	زاوية حادة	زاوية منفرجة
ب	م	ز

عدد 4

جدول إسناد الأعداد

المجموع النهائي	التميز مع5	المجموع الأول	معايير الحد الأدنى						
			مع4	مع3	مع2ج	مع2ب	مع2أ		مع1
		5	1	1	1	0.5	0.5	1	دون التملك الأدنى
	3	10	2	2	2	1	1	2	التملك الأدنى
20	5	15	3	3	3	1.5	1.5	3	فوق التملك الأدنى

- مع1 : اختيار العملية المناسبة
 مع2أ : جمع عددين أو أكثر
 مع2ب : ضرب عدد في آخر ذي رقم
 مع3 : إجراء تحويلات خاصة بأنظمة القيس
 مع4 : رسم زوايا
 مع5 : طرح سؤال والإجابة عنه

المعايير

معد 1

معد 2

التعليمة 2.2: أحسب ما أنفقتَه سلمي لشراء الجريدة والمقلمة بالمي.

السند 3:

اقتنت سلمي تذكرة لدخول المسرح ثمنها يزيد عن ثمن الجريدة بـ 430 مي.

التعليمة 1.3: أحسب جملة ما أنفقتَه سلمي بالمي :

معد 1

معد 2

التعليمة 2.3: أحسب ما بقيَ لسلمي من المبلغ الذي تملكه وهو 6500 مي:

معد 2

السند 4:

يعرض الجدول التالي عدد المتفرجين الذين اقتنوا تذاكر لمشاهدة المسرحية:

أنواع المقاعد	عدد الصفوف	عدد المتفرجين بالصف الواحد	عدد المتفرجين في كل نوع
النوع 1	7	43
النوع 2	4	61
النوع 3	6	54

مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

