

التَّارِيخُ: 2019/05/23  
المَدَّةُ: سَاعَتَانٍ

المادة: الْرِّياضِيَّاتُ  
الْمَسْتَوِيُّ: الْثَّالِثُ مَتوسِّطٌ

### إِحْتِيَارُ الْفَصْلِ الثَّالِثِ

التمرين الأول: (3ن)

(1) أُنْشِرْ وَبِسَطْ الْعَبَارَةُ A حِيثُ:  $A = (x+1)^2 + (2x-3)^2$

(2) أُحْسِبْ قِيمَةُ الْعَبَارَةِ A مِنْ أَجْلِ 1 - x .

(3) أُعْطِ الْكِتَابَةُ الْعُلْمِيَّةُ لِلْعَبَارَةِ B حِيثُ:

$$B = \frac{1,25 \times 10^2 \times 0,7 \times 10^{-5}}{35 \times 10^{-4} \times 10^8}$$

التمرين الثاني: (2ن)

بِمَناسِبَةِ عِيدِ الْفَطَرِ اشْتَرَى الْأَبُ لَابْنِهِ سَرْوَالًا وَقَمِيصًا وَحْذَاءً رِيَاضِيًّا بِمَبْلَغِ 24000 DA.

فَإِذَا عَلِمْتَ أَنْ سَعْرَ السَّرْوَالِ يُسَاوِي ضُعْفَ سَعْرِ الْقَمِيصِ وَسَعْرَ الْحَذَاءِ يُسَاوِي 3 مَرَّاتِ سَعْرِ الْقَمِيصِ.

### مَدْرَسَةُ "الرَّجَاءُ وَالْتَّفُوقُ" الْخَاصَّةُ

التمرين الثالث: (3.5ن)

Ecole Erradja wa Tafaouk  
ÉCOLE PRIVÉE

الجدول الآتي يبيّن توزيع تلاميذ متوسطة حسب أعمارهم.

العمر بالسنة a	$10 \leq a < 12$	$12 \leq a < 14$	$14 \leq a \leq 16$
التكرار	150	350	100

(1) مَا هُوَ عَدْدُ تَلَامِيذَ هَذِهِ الْمَتوسِّطَةِ.

(2) مَا مَدْىُ هَذِهِ السَّلْسَلَةِ.

(3) مَا هُوَ عَدْدُ التَّلَامِيذِ الَّذِينَ لَا يَزِيدُ عَمْرُهُمْ عَنْ 14 سَنَةً وَأَعْطِ نَسْبَتَهُمُ الْمُؤْتَوِيَّةَ.

(4) أُوجِدَ الْمَتوسِّطُ الْمُتوَازِنُ لِلْأَعْمَارِ بِالتَّدْوِيرِ إِلَى الْوَحدَةِ.

(5) مِثَلُ هَذِهِ الْمَعْلُومَاتِ بِمَخْطُطِ تَكَارِيِّ.

### التمرين الرابع: (3.5ن)

ABCD معين.

النقط A', C', D' صور النقط A, C, D على الترتيب بالانسحاب الذي يحول B إلى D.

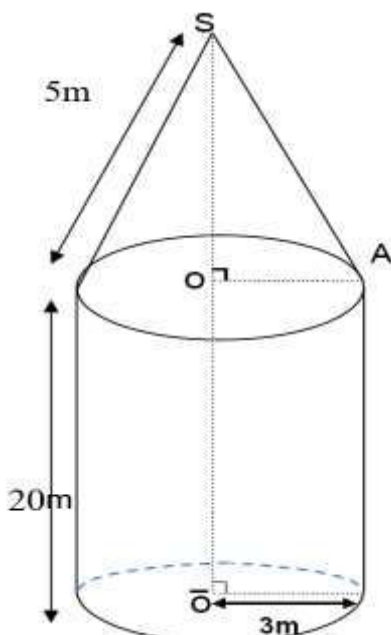
(1) أنشئ الشكل.

(2) بين أن المثلث ADA' متساوي الساقين.

(3) ما نوع الرباعي C'CDD'? علل.

(4) ما هي صورة المثلث BDC بالانسحاب الذي يحول B إلى A.

الوضعية: (8ن)



الشكل المقابل يمثل خزان ماء على شكل أسطوانة دوران جزء العلوي مخروط دوران.

حيث ارتفاع الأسطوانة يساوي 20m ونصف قطر قاعدتها 3m. طول المولد الجانبي للمخروط يساوي 5m.

(1) أوجد الطول SO ارتفاع المخروط.

مَدْرَسَةُ الْرِّبَاعِ وَالْفَوْقِ "الْأَرْجَادِيَا"

le Erradja wa Tafaouk  
É COLE PRIVÉE

(2) أحسب  $\cos A\hat{S}O$ . ثم استنتج قيس  $S\hat{A}O$  بالتدوير إلى الوحدة.

(3) أحسب سعة هذا الخزان عندما يكون مملوءاً بالماء.

(4) أحسب المساحة الجانبية لهذا الخزان.

(5) إذا علمت أن مساحة  $15m^2$  تستهلك 1kg من الطلاء.

(6) احسب الكمية اللازمة لصبغ هذا الخزان بالمدور إلى الوحدة.

