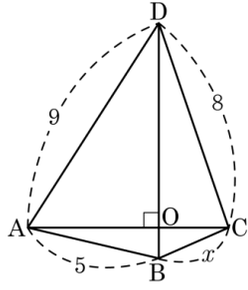


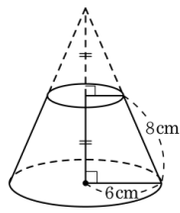
1. 다음 그림처럼  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  이고  $\overline{AB} = 5, \overline{CD} = 8, \overline{AD} = 9$  일 때,  $x$  의 값으로 적절한 것을 고르면?



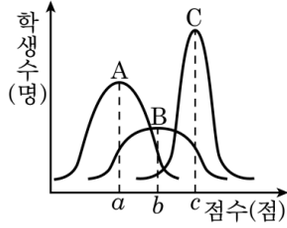
- ① 1      ②  $\sqrt{2}$       ③ 2      ④  $2\sqrt{2}$       ⑤ 4

2. 다음 그림의 원뿔대는 밑면의 반지름이 6 cm 인 원뿔을 높이가  $\frac{1}{2}$  인 점을 지나도록 자른 것이다. 이 원뿔대의 높이를 구하면?

- ①  $\sqrt{11}$  cm      ②  $2\sqrt{11}$  cm  
 ③  $\sqrt{55}$  cm      ④  $2\sqrt{55}$  cm  
 ⑤  $4\sqrt{55}$  cm



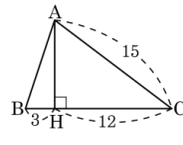
3. 다음 그림은 A, B, C 세 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



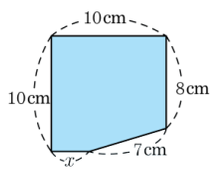
- ① B반 성적은 A반 성적보다 평균적으로 높다.
- ② 그래프에서 가장 많이 분포되어 있는 곳이 평균이다.
- ③ C반 성적이 가장 고르다.
- ④ 평균 주위에 가장 밀집된 반은 A반이다.
- ⑤ B반보다 A반의 성적이 고르다.

4. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC 에서  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.

- ①  $7\sqrt{2}$       ② 13      ③  $6\sqrt{2}$   
④  $3\sqrt{10}$       ⑤ 5



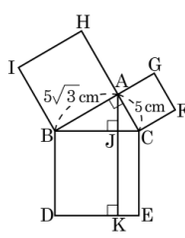
5. 한 변의 길이가 10cm 인 정사각형을 그림과 같이 잘랐을 때,  $x$  의 값은? (단,  $\sqrt{5} = 1.7$ )



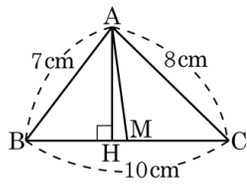
- ① 4.7 cm                      ② 4.9 cm                      ③ 5.1 cm  
④ 5.3 cm                      ⑤ 5.5 cm

6. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\overline{AB} = 5\sqrt{3}\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\overline{EK}$ 의 길이는?

- ① 2 cm      ② 2.5 cm      ③ 3 cm  
 ④ 3.5 cm      ⑤ 4 cm

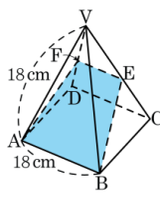


7. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{BM} = \overline{CM}$  이고  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때  $\triangle AHM$  의 넓이는?



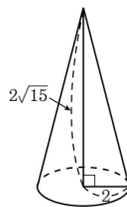
- ①  $\frac{6\sqrt{55}}{32}$  cm      ②  $\frac{7\sqrt{55}}{30}$  cm      ③  $\frac{7\sqrt{55}}{32}$  cm  
 ④  $\frac{8\sqrt{55}}{30}$  cm      ⑤  $\frac{9\sqrt{55}}{32}$  cm<sup>2</sup>

8. 다음 그림과 같이 밑면이 한 변의 길이가 18 cm 인 정사각형이고 옆면의 모서리의 길이가 18 cm 인 정사각뿔  $V-ABCD$  에서  $\overline{VC}$ ,  $\overline{VD}$  의 중점을 각각 E, F 라고 할 때,  $\square ABEF$  의 넓이는?



- ①  $81\sqrt{11}\text{ cm}^2$       ②  $\frac{243\sqrt{11}}{4}\text{ cm}^2$   
 ③  $\frac{243\sqrt{15}}{2}\text{ cm}^2$       ④  $135\sqrt{11}\text{ cm}^2$   
 ⑤  $\frac{325\sqrt{15}}{2}\text{ cm}^2$

9. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2, 높이가  $2\sqrt{15}$  인 원뿔의 전개도를 그렸을 때 생기는 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

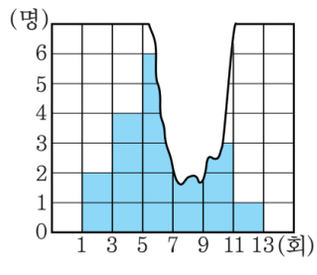
10. 네 개의 변량 4, 6,  $a$ ,  $b$  의 평균이 5 이고, 분산이 3 일 때, 7,  $a^2$ ,  $b^2$ , 9 의 평균은?

- ① 16      ② 17      ③ 19      ④ 21      ⑤ 23

11. 세 수  $x, y, z$  의 평균과 분산이 각각 3, 4 일 때,  $x-1, y-1, z-1$  의 평균과 표준편차를 차례대로 구하여라.

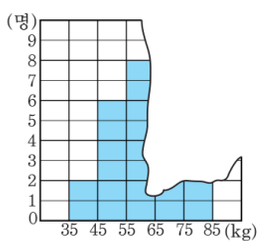
- ① 2, 2      ② 3, 5      ③ 4, 4      ④ 5, 4      ⑤ 6, 5

12. 다음 그림은 어느 학급 학생 20 명의 탁걸이 횟수를 조사하여 나타낸 히스토그램의 일부이다. 이 자료의 분산을 구하여라. (단, 평균은 소수 첫째 자리에서 반올림한다.)



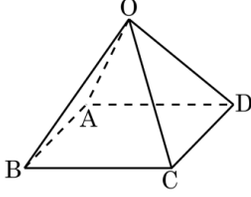
▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 히스토그램은 수진이네 반 학생 24 명의 몸무게를 조사하여 만든 것인데 일부가 찢어졌다. 계급 값이 80 일 때, 도수가 전체 학생의 12.5% 일 때, 전체 학생의 분산을 구하여라. (단, 평균과 분산은 소수 첫째 자리에서 반올림한다.)



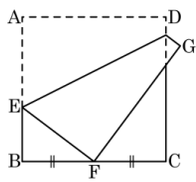
▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음과 같이 밑면이 직사각형인 사각뿔  $O-ABCD$  에서  $\overline{OA} = 4$ ,  $\overline{OB} = 6$ ,  $\overline{OC} = 8$  일 때, 선분  $OD$  의 길이를 구하여라.



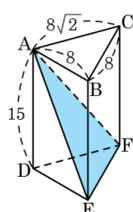
▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 한 변의 길이가 10인 정사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 접을 때,  $\triangle EBF$  의 넓이를 구하여라. (단, 점 F 는  $\overline{BC}$  의 중점이다.)



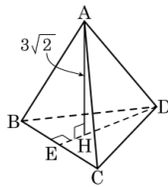
▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = 8$ ,  $\overline{AC} = 8\sqrt{2}$ ,  $\overline{AD} = 15$  일 때,  $\triangle AEF$ 의 넓이를 구하여라.



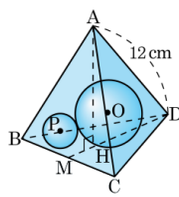
▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림과 같은 정사면체 A - BCD 에서  $\overline{AH} = 3\sqrt{2}$  일 때, 이 정사면체의 모서리의 길이를 구하여라.



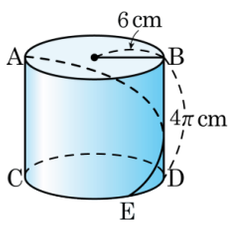
▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 cm 인 정사면체 안에 정사면체의 4개의 면에 접하는 구를 O 라고 하고 사면체의 3개의 면에 접하고 구 O 와 외접하는 구를 P 라고 할 때, 구 P 의 부피를 구하여라.



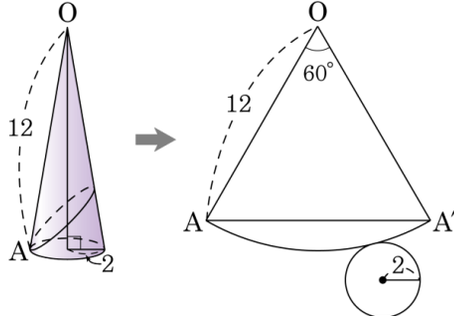
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

19. 다음 원기둥의 점 A 에서 출발하여 모선 BD 를 두 번 지난 후,  $\widehat{CD}$  를 2 : 1 로 나누는 점 E 로 가는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 다음 그림은 모선의 길이가 12 이고 밑면의 반지름의 길이가 2 인 원뿔과 원뿔의 전개도이다. 이 원뿔의 밑면에서 한 점 A 에서 옆면을 지나 다시 점 A 에 이르는 최단 거리를 구하려고 한다. 다음에 주어진 정삼각형의 성질을 이용하여  $\overline{AA'}$  의 길이를 구하면?



정삼각형 ABC에서 세 변  $a, b, c$  의 길이는 같다.

- ① 2      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 60