다음 표는 *A*, *B*, *C*, *D*, *E* 인 5 명의 학생의 수학 쪽지 시험의 결과를 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?

HH라(정) 7 0 6 7 6
한영(점)   1   9   0   1   0

① 1

② 1.2

**(4**)

1.8

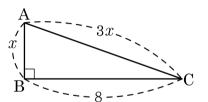
평균(k 표준편차(

이름 A B C D E 평균(kg) 67 61 65 62 68 표준편차(kg) 2.1 2 1.3 1.4 1.9

다음은 A, B, C, D, E 다섯 학급에 대한 학생들의 몸무게에 대한 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 학생들 간의 몸무게의 격차가 가장

큰 학급과 가장 작은 학급을 차례대로 나열한 것은?

**3.** 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하면?



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

- - - - ⑤ 자료의 개수가 짝수이면  $\frac{n}{2}$  번째와  $\frac{n+1}{2}$  번째 자료값의

**4.** 다음 중 옳지 않은 것은?

④ 자료의 개수가 홀수이면  $\frac{n+1}{2}$  째 번 자료값이 중앙값이 된다.

평균이 중앙값이 된다.

- ③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ② 중앙값은 반드시 한 개만 존재한다.

- ① 평균과 중앙값은 다를 수도 있다.

5. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 다음과 같은 직육면체에서 대각선의 길이가 다른 것은?

①  $5\sqrt{2}$ ,  $5\sqrt{2}$ ,  $2\sqrt{7}$  ②  $2\sqrt{10}$ ,  $2\sqrt{10}$ ,  $4\sqrt{3}$  ③  $5\sqrt{2}\sqrt{6}$  ②  $2\sqrt{15}$ ,  $5\sqrt{2}$ ,  $2\sqrt{2}$ 

③ 5, 7,  $3\sqrt{6}$  ④  $2\sqrt{15}$ ,  $5\sqrt{2}$ ,  $3\sqrt{2}$  ⑤ 4,  $4\sqrt{2}$ , 8

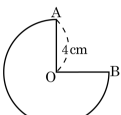
## 다음 그림과 같은 직육면체에서 윗면 ABCD 의 대각선의 교점이 I 일 때. □AEGI 의 넓이는? (1) 16 cm<sup>2</sup> ② $18 \, \text{cm}^2$ $3 20 \, \text{cm}^2$

①  $16 \,\mathrm{cm^2}$  ②  $18 \,\mathrm{cm^2}$  ③  $20 \,\mathrm{cm^2}$  ④  $22 \,\mathrm{cm^2}$ 

체의 한 모서리의 길이는?  $3\sqrt{6}$  cm  $6 \mathrm{cm}$  $7 \mathrm{cm}$ 8cm  $9 \mathrm{cm}$  $10 \mathrm{cm}$ 

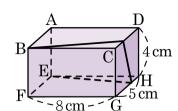
다음 그림과 같이 높이가  $3\sqrt{6}$  cm 인 정사면

## 8. 다음 그림은 원뿔 전개도의 일부분이다. 밑면의 넓이가 9πcm² 이고 모선의 길이가 4cm 인 이 전개도로 만들 수 있는 원뿔의 부피는?



① 
$$2\sqrt{7}\pi \,\mathrm{cm}^3$$

②  $\frac{5}{2}\sqrt{7}\pi \,\mathrm{cm}^3$  ③  $3\sqrt{7}\pi \,\mathrm{cm}^3$  ⑤  $8\sqrt{7}\pi \,\mathrm{cm}^3$  9. 아래 그림과 같은 직육면체에서 모서리 CD 와 GH 를 지나면서 점 B 와 점 E 를 잇는 최단 거리는?



- ①  $2\sqrt{17}$  cm
- ②  $3\sqrt{17}$  cm

 $3 4\sqrt{17} \text{ cm}$ 

 $4.5\sqrt{17} \, \text{cm}$   $5.6\sqrt{17} \, \text{cm}$ 

**10.** 은정이는 5회에 걸친 사회 시험에서 4회까지 83점, 84점, 79점, 90점 을 받았고. 5회는 병결로 인해 4회까지의 평균 성적의 50%를 받았다. 은정이의 5회에 걸친 사회시험 성적의 평균은? ① 72점 ② 73.2 점 ③ 75.6 점 ④ 77.8 점 ⑤ 82 점

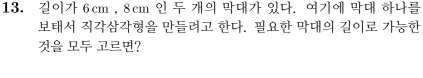
**11.** x, y, z의 평균이 5이고 분산이 2일 때, 세 수  $x^2, y^2, z^2$ 의 평균은?  $\bigcirc$  20 (2) 23 (3) 24 (4) 26 (5) 27

한 변의 길이가 10cm 인 정사각형을 그 10cm-림과 같이 잘랐을 때, x 의 값은? (단,  $\sqrt{5} = 1.7$ ) 8cm 10cm (1) 4.7 cm (2) 4.9 cm  $35.1 \, \mathrm{cm}$ 

 $5.5\,\mathrm{cm}$ 

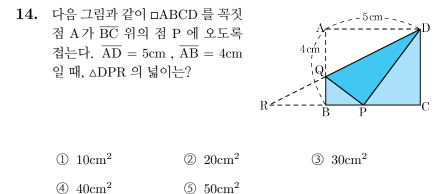
 $5.3\,\mathrm{cm}$ 

(4)  $2\sqrt{7}$  cm



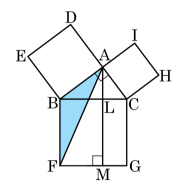
①  $\sqrt{10}$  cm ② 10 cm (3) 100 cm

(5) 28 cm



## 15. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 3 인 정육 면체의 꼭짓점 C 에서 대각선 DF 에 내린 수선의 발을 M 이라 할 때, $\overline{\text{CM}}$ 의 길이는? $\sqrt{5}$ (5) $2\sqrt{2}$

**16.** 다음 그림은  $\angle A = 90$  °인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\triangle ABF$  와 넓이가 같지 <u>않은</u> 삼각형은?



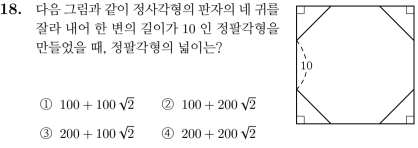
⑤ ΔFMB

 $\bigcirc$   $\triangle$ EBC  $\bigcirc$   $\triangle$   $\triangle$ BLF

③ △AFM

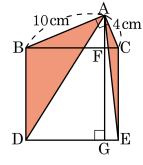
④ △EAB

① 
$$25 \,\mathrm{cm}^2$$
 ②  $\frac{25}{2} \,\mathrm{cm}^2$  ④  $5 \,\mathrm{cm}^2$  ⑤  $10 \,\mathrm{cm}^2$ 



 $\bigcirc 200 + 200\sqrt{3}$ 

19. 다음 그림과 같이  $\angle A=90^\circ$ ,  $\overline{AB}=10\mathrm{cm}$ ,  $\overline{AC}=4\mathrm{cm}$  인  $\triangle ABC$  가 있다.  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형 BDEC 를 그렸을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?

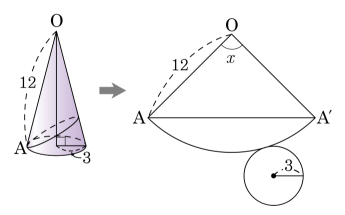


①  $56 \text{cm}^2$  ②  $57 \text{cm}^2$ 

 $7 \text{cm}^2$  3  $58 \text{cm}^2$ 

 $4 59 cm^2$   $5 60 cm^2$ 

20. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 12 이고. 밑면의 원의 반지름의 길 이가 3 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 밑면의 한 점 A 에서 옆면을 지나 다시 점 A 에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 중심각 x 의 크기와 최단거리가 바르게 짝지어진 것은?



①  $60^{\circ}$ , 12cm ②  $60^{\circ}$ ,  $12\sqrt{2}$ cm ③  $90^{\circ}$ , 12cm

 $490^{\circ}, 12\sqrt{2}$ cm ⑤ 120°, 12cm