어느 고등학교 동아리 회원 45 명의 몸무게의 평균이 60kg 이다. 5 명의 회원이 탈퇴한 후 나머지 40 명의 몸무게의 평균이 59.5kg 이 되었다. 이때, 동아리를 탈퇴한 5 명의 회원의 몸무게의 평균은? ② 61kg ③ 62kg ⑤ 64kg ① 60kg 4 63kg

**2.** 5개의 변량 3,5,9,6, *x*의 평균이 6일 때, 분산은? ① 1 ② 2 ③ 3 4 4 5 5 다섯 개의 변량 8, 7, x, y, 9의 평균이 8이고, 분산이 5일 때, 4xy의 값을 구하여라.

🔰 답:

4. 다음 중 [보기] A, B, C 의 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

A. 1 부터 50 까지의 자연수	
B. 51 부터 100 까지의 자연수	
C. 1 부터 100 까지의 <del>홀수</del>	

① C>A=B

(2

② A>B=C

③ C>A>B

④ B>C>A ⑤ A=B=C

3개의 변량 x, y, z의 변량 x, y, z의 평균이 8, 표준편차가 5일 때, 변량 2x, 2y, 2z의 평균이 m, 표준편차가 n이라 한다. 이 때, m+n의 값은? 2 24 ③ 26 4 28

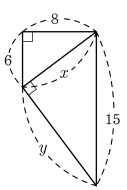
분포의 분산은?

다음은 학생 8 명의 국어 시험의 성적을 조사하여 만든 것이다. 이

$\frac{55^{\circ 1}}{65^{\circ 1}} \sim 65^{\circ 1}$ $\frac{3}{a}$
6E이상 7E미만 a
75 <sup>이상</sup> ~ 85 <sup>미만</sup> 1
85 <sup>이상</sup> ~ 95 <sup>미만</sup> 1
합계 8

① 60 ② 70 ③ 80 ④ 90 ⑤

다음 그림에서 x, y 의 값을 각각 구하면?



① 
$$x = 10$$
,  $y = 5\sqrt{5}$ 

③ 
$$x = 10$$
,  $y = 8$ 

$$\bigcirc$$
  $x = 10, y = 10$ 

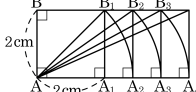
② 
$$x = 5\sqrt{5}$$
,  $y = 10$ 

① 
$$x = 5\sqrt{2}$$
,  $y = 5\sqrt{5}$ 

2cn

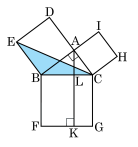
점 A 를 중심으로 하여  $\overline{AB_1}$  ,  $\overline{AB_2}$  ,  $\overline{AB_3}$  을 반지름으로 하는 호를 그릴 때,  $\overline{AA_4}$  의 길이를 구하여라.

다음 그림과 같이 □AA<sub>1</sub>B<sub>1</sub>B 는 한 변의 길이가 2cm 인 정사각형이고,



집 . \_\_\_\_\_

9. 다음 그림은 ∠A = 90° 인 직각삼각형 ABC 에서 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때, ΔEBC 와 넓이가 같은 것을 보기에서 모두 찾아 기호로 써라.



	보기	
⊙ ∆ABL	$\bigcirc$ $\triangle$ ALC	© △ABF
	$\bigcirc$ $\triangle$ BLF	⊜ △ACH
⊗ ∆LKG	⊚ △ACH	

▶ 답:	
------	--

🕥 답:

> 답:

## A - - - a - - E -b-D 개의 직각삼각형과 1 개의 정사각형으로 나 누었다. $a^2 + b^2 = 29$ 일 때, $\Box$ EFGH 의 넓이는? (1) $\sqrt{29} \, \text{cm}^2$ ② $29 \, \text{cm}^2$

정사각형 ABCD 를 그림과 같이 합동인 4

 $3 2\sqrt{30} \text{ cm}^2$ 

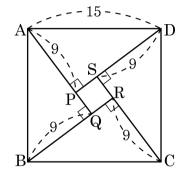
 $30\,\mathrm{cm}^2$  $31 \, \text{cm}^2$ 

10.

11. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정이 다. 밑줄에 들어갈 것으로 알맞은 것은? 직각삼각형 ABC 와 합동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각형 ABDE 를 만든다. В 따라서 □ABDE의 넓이에서  $\square ABDE = 4 \triangle ABC + \square CFGH$  $c^2 = 4 \times \frac{1}{2} ab + (a-b)^2$  :  $c^2 = a^2 + b^2$ 

- ①  $\Box$ ABDE는 한 변의 길이가 a-b인 정사각형이 된다.
- ② □ABDE는 한 변의 길이가 *b a* 인 정사각형이 된다.
- ③ □CFGH는 한 변의 길이가 *b a* 인 정사각형이 된다.
- ④ □CFGH는 한 변의 길이가 *a b* 인 마름모가 된다.
- ⑤ □CFGH는 한 변의 길이가 *a b* 인 정사각형이 된다.

**12.** □ABCD 는 한 변의 길이가 15 인 정사각형이고  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS} = 9$  일 때, □PQRS 의 넓이로 적절한 것은?



1) 1

(

3

3) 5

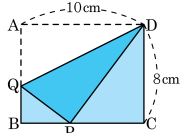
4

9 ⑤ 1

Q

의 넓이를 구하여라.

В



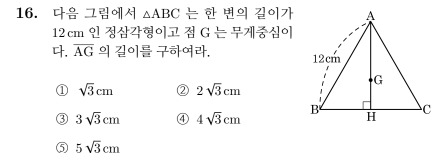
**13.** 다음 그림과 같이 가로의 길이가 10cm, 세로의 길이가 8cm 인 직사 각형을 꼭짓점 A 가 BC 위의 점 P 에 오도록 접었다. 이 때, △DQP

**▷** 납: cm²

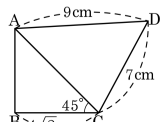
## 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 2√2 인 정사각형에 내접하는 원의 넓이는? $\bigcirc$ $6\pi$

15. 다음 그림과 같이 직사각형의 두 꼭짓점 A. C 에서 대각선  $\overline{BD}$  에 내린 수선의 발이  $\overline{BD}$  3세 등분하고 수선의 발이 대각선  $\overline{BD}$ 와 만나는 점을 각각 Q. P 라고 한다.  $\overline{BD} = 15$  일 때.  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여 라.





17. 다음 그림에서  $\triangle ACD$  의 넓이를 구하여라.





다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서



2

 $\frac{3\sqrt{6}}{2}$   $\frac{15}{\sqrt{3}}\sqrt{3}$ 

 $\frac{15}{4}$ 

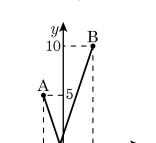
**19.** 다음 그림에서 ∠ACB = 45°, ∠CAD = A → → → 8 cm 30°일 때, ĀB 의 길이를 구하여라.



**20.** 좌표평면 위의 두 점 A, B 의 좌표는 다음과 같다. 두 점 사이의 거리가  $\sqrt{5}$  일 때 알맞은 a 의 값을 모두 고르면?

A(3, 2a + 2), B(a + 1, 2)

① 1 ② -2



**21.** 다음 그림과 같은 좌표평면 위에 두 점 A(-2, 5), B(3, 10) 이 있다. x 축 위에 임의의 점 P 를 잡았을 때,  $\overline{AP} + \overline{BP}$  의 최솟값을 구하여라.

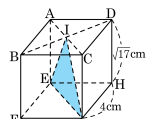


22. 대각선의 길이가 10cm 인 정육면체에서 한 모서리의 길이는?  $\frac{10\sqrt{3}}{3}$  cm

 $\frac{10 \text{ Vo}}{3} \text{cm}$  ②  $5 \sqrt{2} \text{cm}$  ③  $5 \sqrt{3} \text{cm}$  ④  $10 \sqrt{2} \text{cm}$  ⑤  $10 \sqrt{3} \text{cm}$ 

를 구하여라.

23.

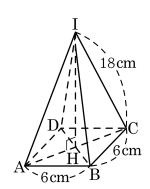




다음 그림과 같은 직육면체에서  $\overline{AC}$  와

BD 의 교점을 I 라 할 때, △IEG 의 넓이

24. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 높이와 부피를 구하여라.



- ① 높이:  $3\sqrt{34}$ cm, 부피:  $32\sqrt{34}$ cm<sup>3</sup>
- ② 높이:  $3\sqrt{34}$ cm, 부피:  $34\sqrt{34}$ cm<sup>3</sup>
- ③ 높이:  $3\sqrt{34}$ cm, 부피:  $36\sqrt{34}$ cm<sup>3</sup>
- ④ 높이 :  $4\sqrt{34}$ cm, 부피 :  $36\sqrt{34}$ cm<sup>3</sup>
- ⑤ 높이:  $4\sqrt{34}$ cm, 부피:  $38\sqrt{34}$ cm<sup>3</sup>

**25**.



다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4cm.

높이가  $8\sqrt{2}$ cm 인 원뿔을 전개했을 때, 생기는 부

채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.