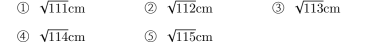
ΔABC 에서는 직각삼각형이다. 직각을 낀 두 변의 길이가 7cm, 8cm 일 때 빗변의 길이로 알맞은 것은?



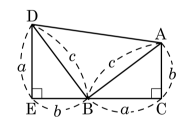
다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정을 차례로 써놓은 것이다. 밑 줄에 들어갈 알맞은 것은?

©  $\triangle DBA \leftarrow \angle DBA = 90^{\circ}$  인 이등변삼각형이다.

 $\bigcirc$  다음 그림에서  $\triangle DEB = \triangle BCA$  이다.

(a) 
$$\frac{1}{2}(a+b)(a+b) = \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}c^2$$

2.



- ①  $\square DECA = \triangle DEB + \triangle DBA$
- ②  $\square DECA = \triangle ABC + \triangle DBA$
- ③  $\square DECA = \triangle DEB + \triangle ABC$
- (4)  $\Box DEBA = \triangle DEB + \triangle ABC + \triangle DBA$
- ⑤ □DECA =  $\triangle$ DEB +  $\triangle$ ABC +  $\triangle$ DBA

3. 다음 중 삼각형의 세 변의 길이가 보기와 같을 때 직각삼각형이 될 수 없는 것은 몇 개인가?

	보기
<b>(5)</b> 6, 8, 10	$\bigcirc$ $\sqrt{2}$ , $\sqrt{5}$ , $\sqrt{6}$
© 5, 12, 13	<b>a</b> 11, 12, 13

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

다음 중 둔각삼각형이 될 수 없는 것은? 2 11, 12, 19  $\bigcirc 3 6, 6\sqrt{2}, 11$ ① 5, 7, 9

 $\bigcirc$  5, 7, 2 $\sqrt{10}$ 

4, 5, 7

5. 다음 그림과 같이 □ABCD의 두 대각선이 점 ○에서 직교하고 ĀB = 7cm, BO = 6cm, OC = 2cm, ĀD = 4cm 일 때, CB 와 CD의 길이를 차례로 나열한 것은?

① 
$$\sqrt{10}$$
cm,  $\sqrt{6}$ cm

 $\sqrt{10}$ cm,  $\sqrt{7}$ cm

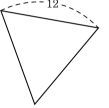
 $2\sqrt{10}$ cm,  $\sqrt{6}$ cm ④  $2\sqrt{10}$ cm,  $\sqrt{7}$ cm

 $2\sqrt{10}$ cm,  $2\sqrt{2}$ cm

다음 정삼각형의 높이와 넓이를 각각 바르게 구한 것은?

⑤ 높이 : 6 √3, 넓이 : 36 √3

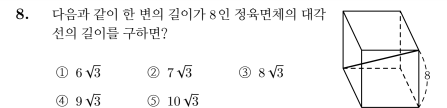
6.



① 높이:  $2\sqrt{3}$ , 넓이:  $30\sqrt{3}$  ② 높이:  $4\sqrt{3}$ , 넓이:  $30\sqrt{3}$ 

다음은 이등변삼각형이다. 밑변의 길이가  $8 \, \mathrm{cm}$  이고 넓이가  $16 \, \mathrm{cm}^2$  라고 할 때,  $\overline{\mathrm{AC}}$  의 길이는 몇 cm 인가?  $16 \mathrm{cm}^2$  $\sqrt{2}$  cm ②  $2\sqrt{2}$  cm  $3\sqrt{2}$  cm

 $\bigcirc 5\sqrt{2}\,\mathrm{cm}$ 



9. 다음 표는 A, B, C, D, E 다섯 반의 학생들의 음악 실기 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 학생들 간의 음악 실기 점수의 격차가 가장 작은 반은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

이름	A	В	C	D	E
평균(점)	72	85	83	77	81
표준편차(점)	1.6	2.1	1.5	2.4	1.1

① A



D D

Ε

**10.** 6개의 변량  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_6$ 의 평균이 3이고 표준편차가 4일 때.  $2x_1 - 1, 2x_2 - 1, 2x_3 - 1, \dots, 2x_6 - 1$ 의 평균과 표준편차는? ① 평균: 3, 표준편차: 8 ② 평균: 3, 표준편차: 15

④ 평균: 5. 표준편차: 8 ③ 평균: 3. 표준편차: 20

⑤ 평균: 5, 표준편차: 15

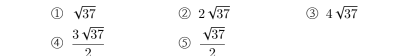
## 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. $\overline{BF}$ 의 길이는?

4  $6\sqrt{3}\pi$ 

다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $4\sqrt{3}$  인

정사각형에 내접하는 원의 넓이는?

**13.** 두 점 A(a, 4), B(-7, b)의 중점의 좌표가 (-1, 5) 일 때,  $\overline{AB}$  의 길이 는?



아래 그림을 보고 옳지 못한 것을 찾으 면? ① 점 C 의 좌표는 (-2, 3) 이다. ② 선분 AC 의 길이는 6 - 3 = 3 이다. ③ 선분 CB 의 길이는 5 - (-2) = 7 이다. ④ 선분 AO 의 길이는 4√3 이다. ⑤ 선분 AB 의 길이는 √58 이다.

**15.** 다음 중 옳지 않은 것은?

- ④ 자료의 개수가 홀수이면  $\frac{n+1}{2}$  째 번 자료값이 중앙값이 된다.
- ③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다.

평균이 중앙값이 된다.

① 평균과 중앙값은 다를 수도 있다.

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

- ② 중앙값은 반드시 한 개만 존재한다.

것이다. 수학공부 시간의 평균은? 요일

⑤ 5시간

다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸

7.11.00	 1	U	0	 1	0

② 2시간 ③ 3시간

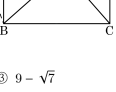
① 1시간

④ 4시간

**17.** 네 개의 변량 4, 6, a, b 의 평균이 5 이고, 분산이 3 일 때,  $a^2 + b^2$  의 값은? 2 40 3 60 4 80

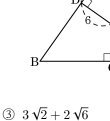
18. 다음 그림에서 4 개의 직각삼각형은 모두 합동이고,  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{AE} = 3$  일 때, 사각형 EFGH 의 넓이를 구하면?

① 9 ② 
$$3 - \sqrt{7}$$



(4)  $16 - 2\sqrt{7}$ (5)  $16 - 6\sqrt{7}$ 

각형이고  $\overline{
m AD} = 6\sqrt{2}$  ,  $\overline{
m CE} = \overline{
m DE} = 6$  일 때,  $\overline{
m BC}$ 의 길이는?

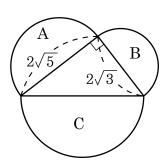


- - $4 \ 3\sqrt{2} + 3\sqrt{6}$   $3 \sqrt{3} + 3\sqrt{6}$

②  $3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ 

다음 그림에서 △ABC 와 △ADE 가 모두 직각삼

**20.** 그림과 같이 직각삼각형의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 A,B,C 라고 할 때, 2(A+B)+C 의 값을 구하면?



①  $8\pi$  ②  $10\pi$  ③  $12\pi$  ④  $14\pi$  ⑤  $16\pi$