1. 세 변의 길이가 다음과 같을 때 직각삼각형이 <u>아닌</u> 것은 모두 몇 개인 가?

[보기] (1,  $\sqrt{3}$ , 2), (6, 8, 10), (3, 6, 9) (5, 11, 13), (12, 7, 10), (4, 4, 4  $\sqrt{2}$ )

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

2. 한 모서리의 길이가 24cm 인 정사면체의 부피를 구하여라.

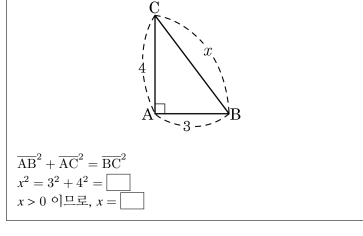
**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

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

변량(점)	7	9	6	7	6

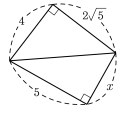
① 1 ② 1.2 ③ 1.4 ④ 1.6 ⑤ 1.8

**4.** 피타고라스 정리를 이용하여 x 의 길이를 구하여라.



① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

## **5.** 다음 그림에서 x 의 길이는 ?

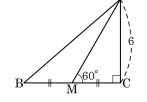


①  $\sqrt{10}$  ②  $\sqrt{11}$  ③  $2\sqrt{3}$  ④  $\sqrt{13}$  ⑤  $\sqrt{14}$ 

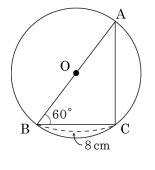
6. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 AB 의 길이는?
 ① 6√2 ② 2√21 ③ 3√19

 $4\sqrt{17}$   $512\sqrt{3}$ 

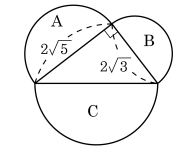
⊕ 4 V17 ⊕ 12 V3



- 7. 다음 그림에서  $\overline{BC}=8\,\mathrm{cm}$  ,  $\angle B=60^\circ$  일 때, 원 O 의 반지름의 길이는?
  - ① 2 cm ② 4 cm ③ 6 cm
  - ④ 8 cm ⑤ 10 cm



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



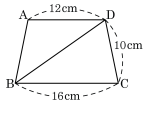
①  $8\pi$  ②  $10\pi$ 

 $312\pi$ 

(4)  $14\pi$ 

⑤ 16π

다음 그림과 같은 등변사다리꼴에서  $\overline{
m BD}$ 9. 의 길이를 구하면?



 $3\sqrt{74}\,\mathrm{cm}$ 

①  $\sqrt{73}$  cm  $\textcircled{4} 2\sqrt{74}\,\mathrm{cm}$ 

- $2\sqrt{73}\,\mathrm{cm}$  $\bigcirc 2\sqrt{77} \,\mathrm{cm}$

10.  $\frac{3}{2} \tan 45^{\circ} - 3\sqrt{2} \cos 45^{\circ} + \frac{4\sqrt{3}}{3} \sin 60^{\circ} + \sqrt{3} \cos 30^{\circ}$ 

①  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  ② 2 ③  $\frac{\sqrt{5}}{2}$  ④  $\frac{\sqrt{6}}{2}$  ⑤ 3

11. 다음과 같은 사각형 ABCD 의 넓이를 반올림하여 일의 자리까지 구하면? (단,  $\sin 70^\circ = 0.94$ )

D

C 12 70° B

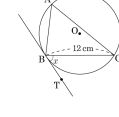
① 113 ② 114

③ 115

④ 117

⑤ 119

12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 원 O 에 내접하고  $\overrightarrow{BT}$  는 원 O 의 접선이다.  $\angle CBT = x$  라 하면  $\sin x = \frac{3}{4}$ ,  $\overrightarrow{BC} = 12 \mathrm{cm}$  일 때, 원 O 의 지름의 길이는?



③ 16cm

④ 18cm

 $\bigcirc$  20cm

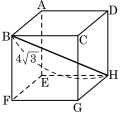
① 12cm

② 14cm

**13.** 세 수 a,b,c의 평균이 8이고 분산이 3일 때, 세 수  $a^2,b^2,c^2$ 의 평균을 구하여라.

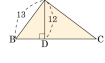
ひ답: \_\_\_\_\_

**14.** 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $4\sqrt{3}$  인 정육면체의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

- 15. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}\bot\overline{BC}$  인 삼각형 ABC 에서  $\sin B = \cos C$  이고,  $\overline{AB}=13 \mathrm{cm}, \overline{AD}=12 \mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.
  - 13 A



▶ 답: