

1. 세 변의 길이가 다음과 같을 때 직각삼각형이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

보기

$$(1, \sqrt{3}, 2), \quad (6, 8, 10), \quad (3, 6, 9)$$

$$(5, 11, 13), \quad (12, 7, 10), \quad (4, 4, 4\sqrt{2})$$

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

2. 한 모서리의 길이가 24cm인 정사면체의 부피를 구하여라.



답:

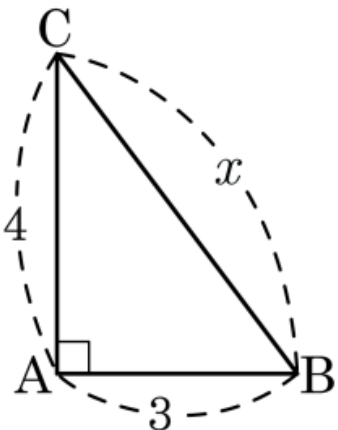
$\text{cm}^3$

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

학생	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
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.



$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2$$

$$x^2 = 3^2 + 4^2 = \boxed{\quad}$$

$$x > 0 \text{ 이므로, } x = \boxed{\quad}$$

① 5

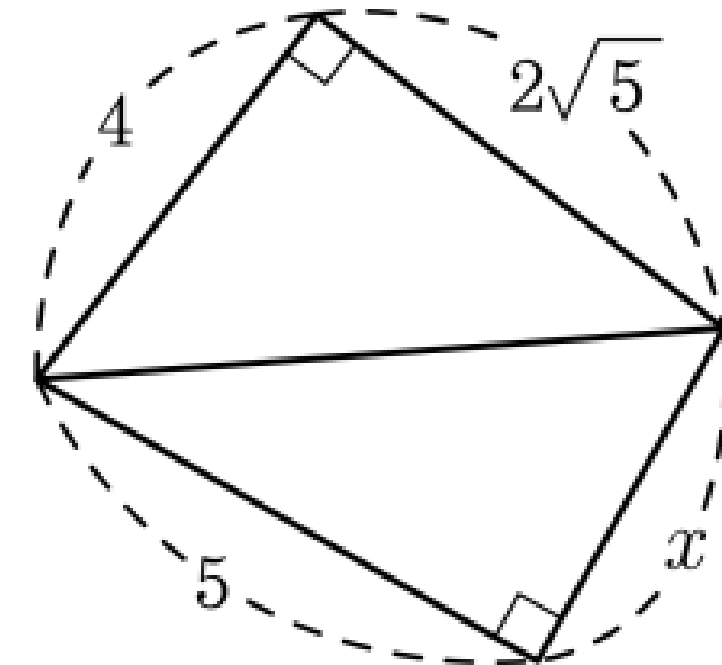
② 6

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 ABC에서  $\overline{AB}$ 의 길이는?

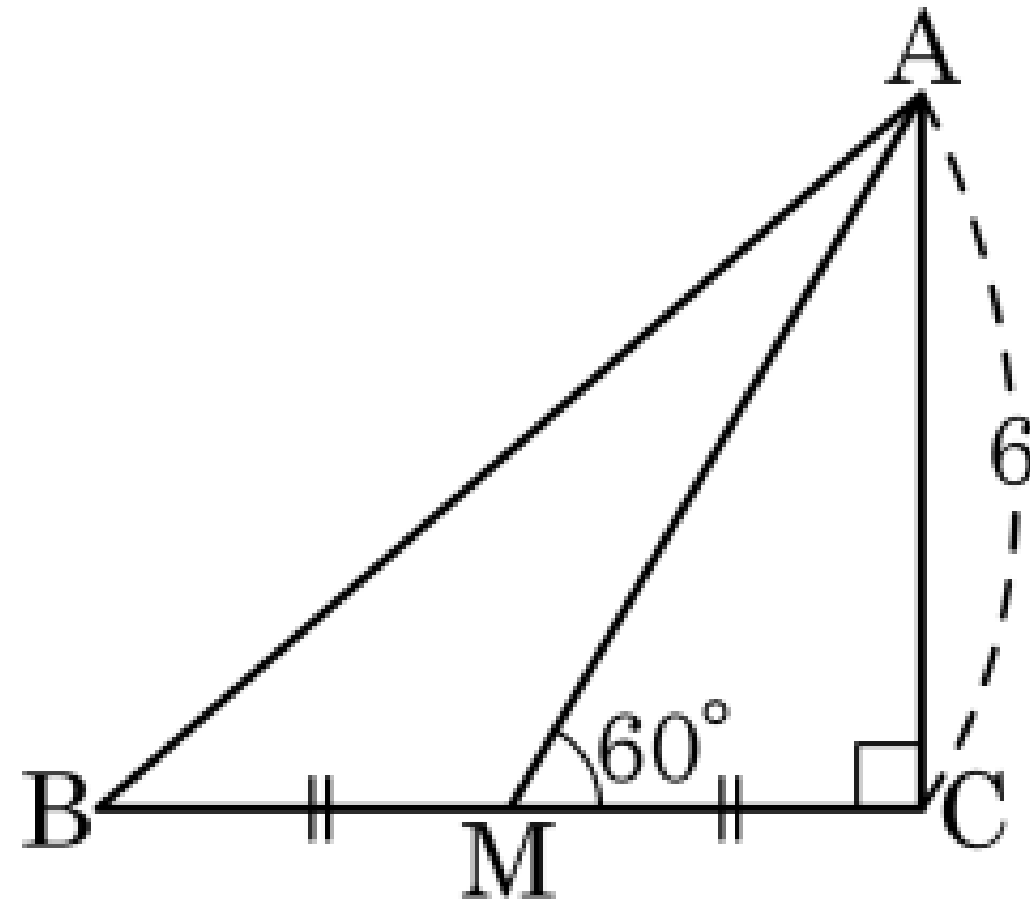
①  $6\sqrt{2}$

②  $2\sqrt{21}$

③  $3\sqrt{19}$

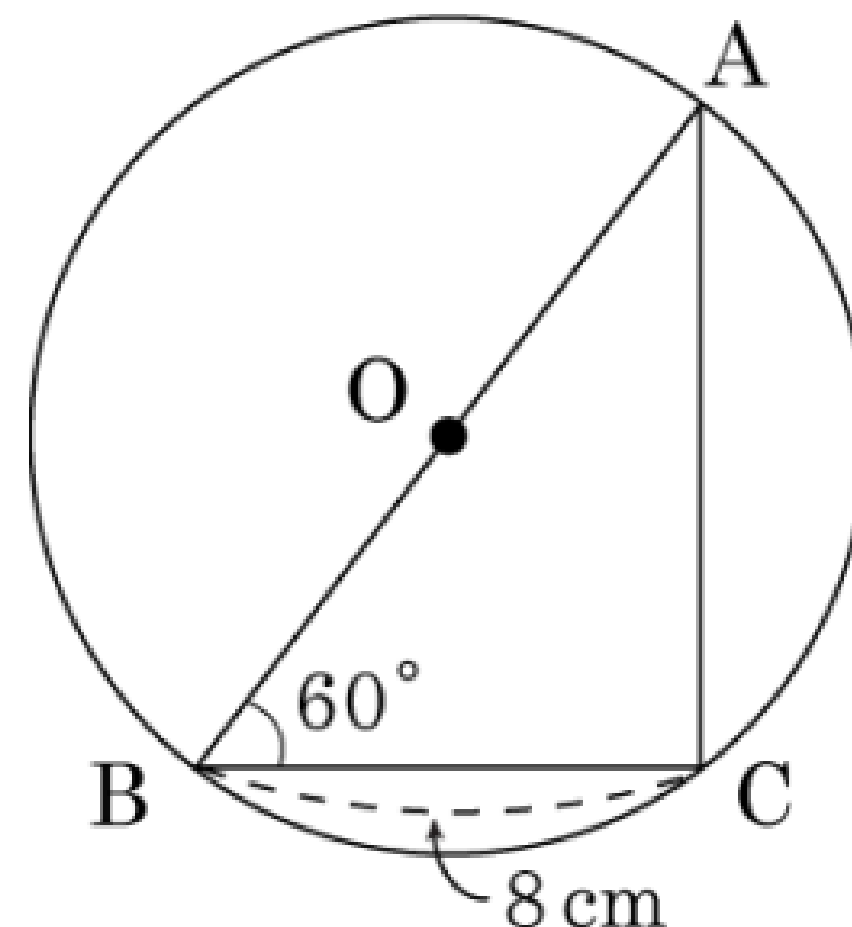
④  $4\sqrt{17}$

⑤  $12\sqrt{3}$

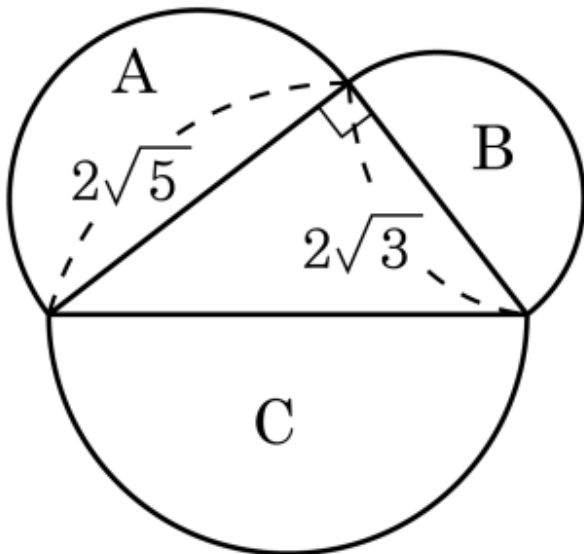


7. 다음 그림에서  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$  일 때, 원 O의 반지름의 길이는?

- ① 2 cm
- ② 4 cm
- ③ 6 cm
- ④ 8 cm
- ⑤ 10 cm

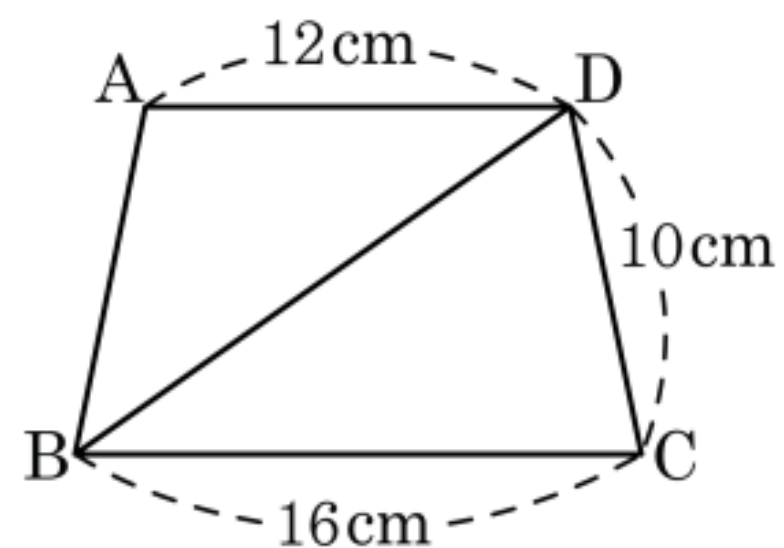


8. 그림과 같이 직각삼각형의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 A, B, C 라고 할 때,  $2(A + B) + C$  의 값을 구하면?



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

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



- ①  $\sqrt{73}$  cm
- ②  $2\sqrt{73}$  cm
- ③  $\sqrt{74}$  cm
- ④  $2\sqrt{74}$  cm
- ⑤  $2\sqrt{77}$  cm

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

①  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

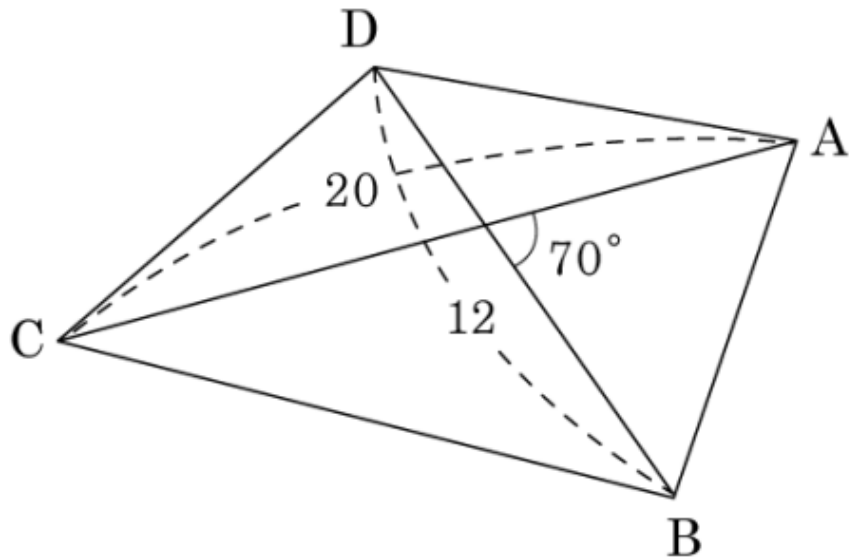
② 2

③  $\frac{\sqrt{5}}{2}$

④  $\frac{\sqrt{6}}{2}$

⑤ 3

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



- ① 113

- ② 114

- ③ 115

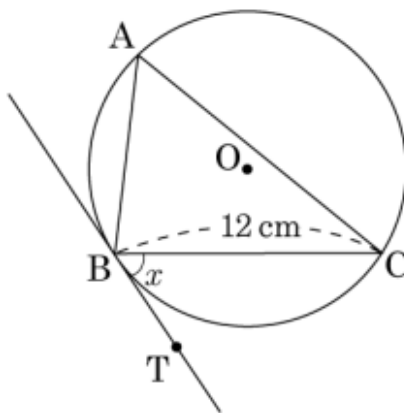
- ④ 117

- ⑤ 119

12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 원 O에 내접하고  $\overleftrightarrow{BT}$  는 원 O의 접선이다.

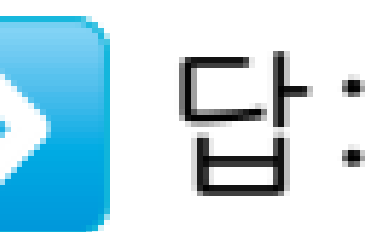
$\angle CBT = x$  라 하면  $\sin x = \frac{3}{4}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때, 원 O의 지름의

길이는?



- ① 12cm
- ② 14cm
- ③ 16cm
- ④ 18cm
- ⑤ 20cm

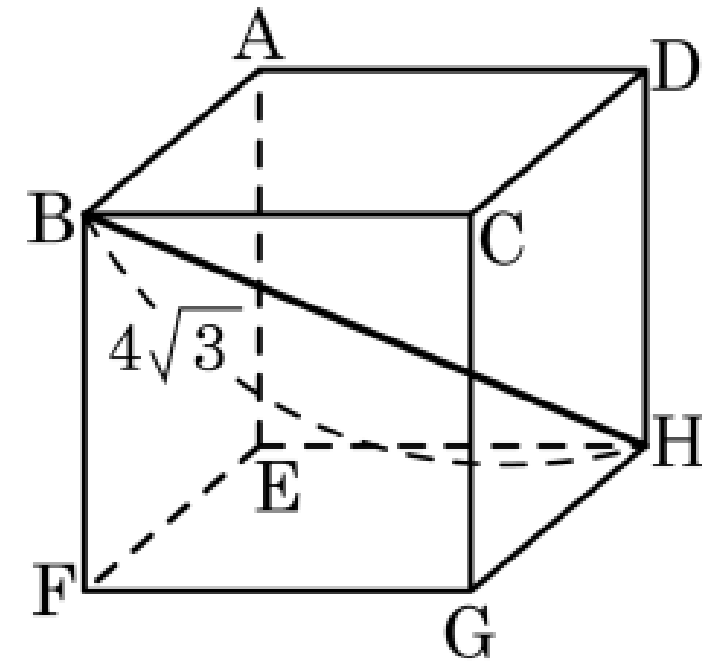
13. 세 수  $a, b, c$ 의 평균이 8이고 분산이 3일 때, 세 수  $a^2, b^2, c^2$ 의 평균을 구하여라.



답:

---

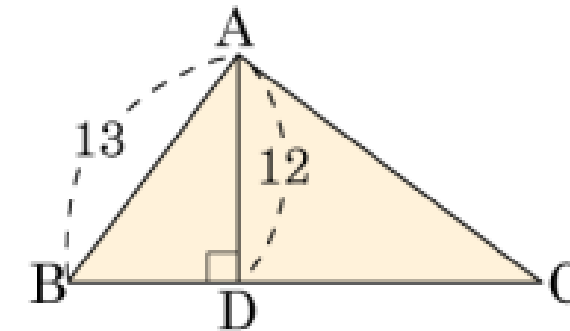
14. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $4\sqrt{3}$  인 정육면체의 부피를 구하여라.



답:

---

15. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  인 삼각형 ABC에서  $\sin B = \cos C$  이고,  
 $\overline{AB} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



답:

---