

1. 다음 자료들 중 표준편차가 가장 작은 것은?

① 2, 4, 2, 4, 2, 4, 2, 4, 2, 4

② 3, 5, 3, 5, 3, 5, 3, 5, 3, 5

③ 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 1, 1, 1

④ 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2

⑤ 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4

2. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

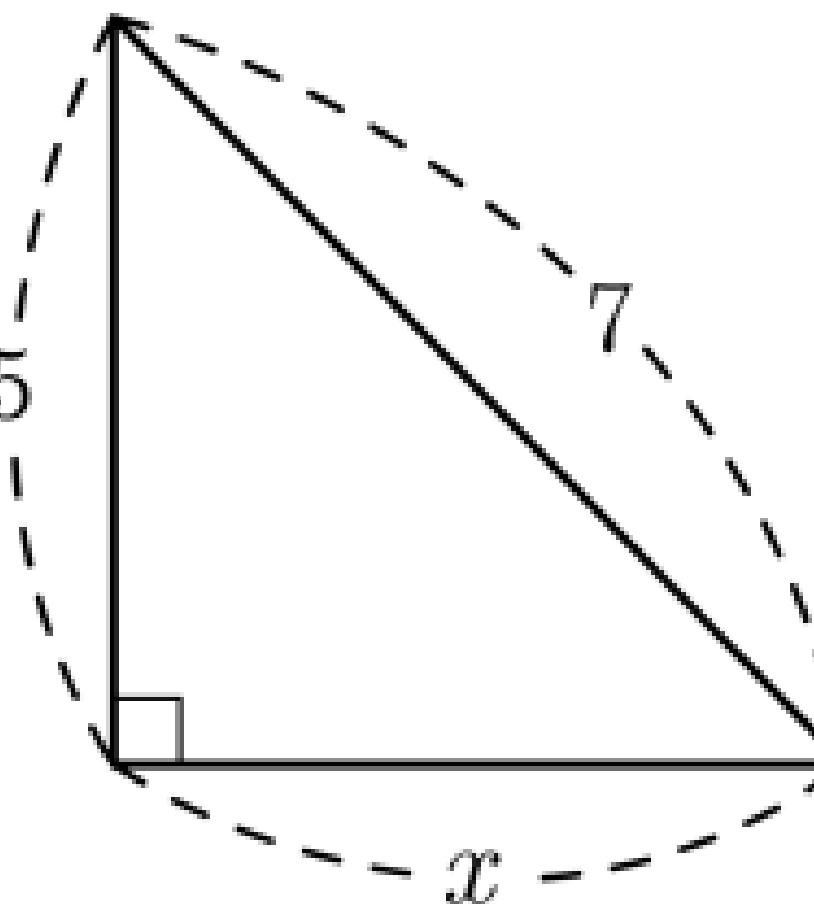
①  $2\sqrt{3}$

②  $2\sqrt{6}$

③  $3\sqrt{8}$

④ 4

⑤ 6



3. 세 변의 길이가 다음과 같은 삼각형 중에서 직각삼각형을 모두 골라라.

㉠ 1,  $\sqrt{3}$ , 2

㉡ 5, 12, 13

㉢ 3, 4, 5

㉣ 2, 4,  $2\sqrt{5}$

㉤ 2,  $\sqrt{6}$ , 3

㉥ 2, 3, 5



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

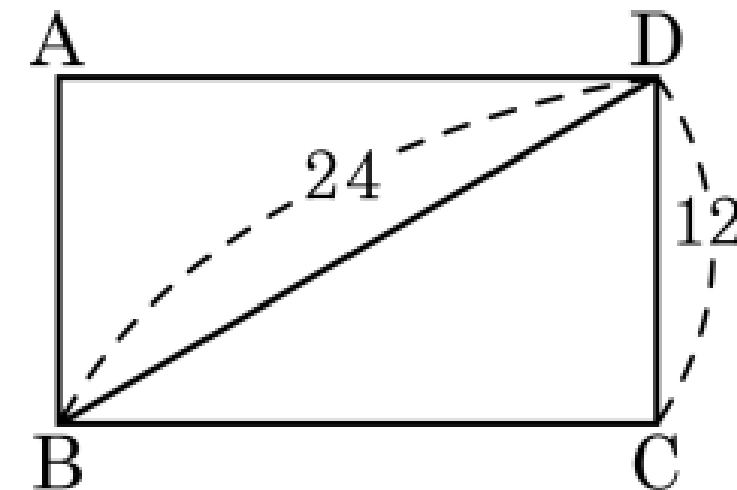


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림을 보고 □ABCD 의 넓이는?



①  $141\sqrt{3}$

②  $142\sqrt{3}$

③  $143\sqrt{3}$

④  $144\sqrt{3}$

⑤  $145\sqrt{3}$

5. 다음과 같이 뱃변의 길이가 18 인 직각이등변삼각형의 한 변의 길이를 구하면?

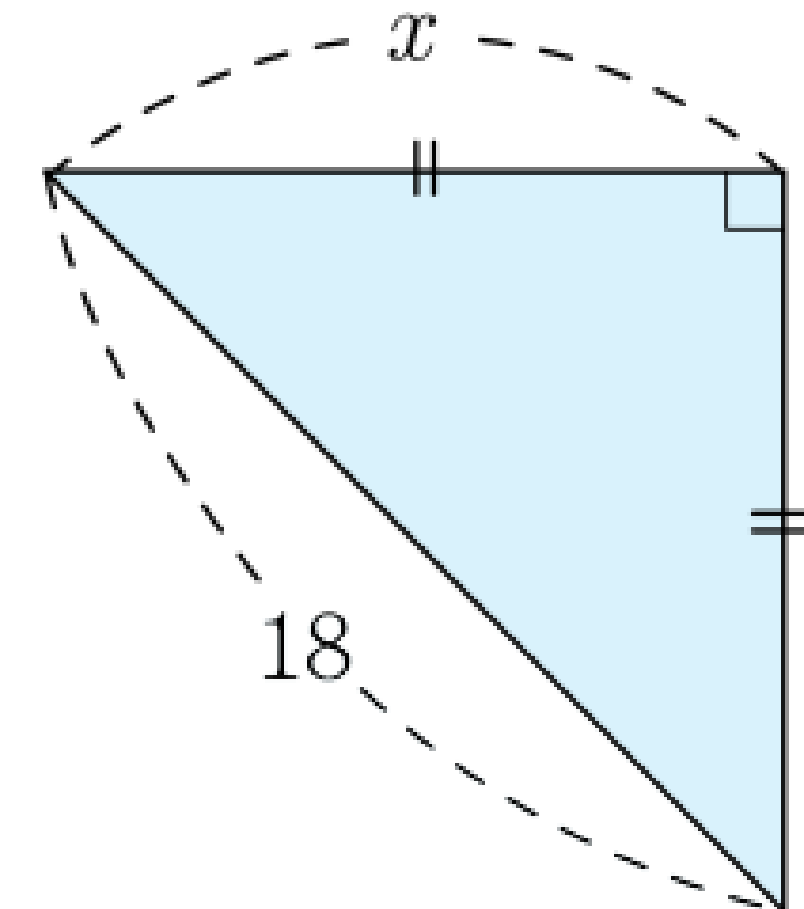
①  $6\sqrt{2}$

②  $7\sqrt{2}$

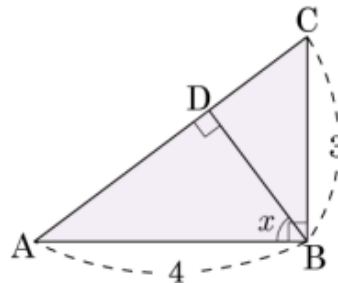
③  $8\sqrt{2}$

④  $9\sqrt{2}$

⑤  $10\sqrt{2}$



6. 다음 그림에서  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\tan x$ 의 값을 차례로 구하여라.



답:  $\sin x =$

\_\_\_\_\_



답:  $\cos x =$

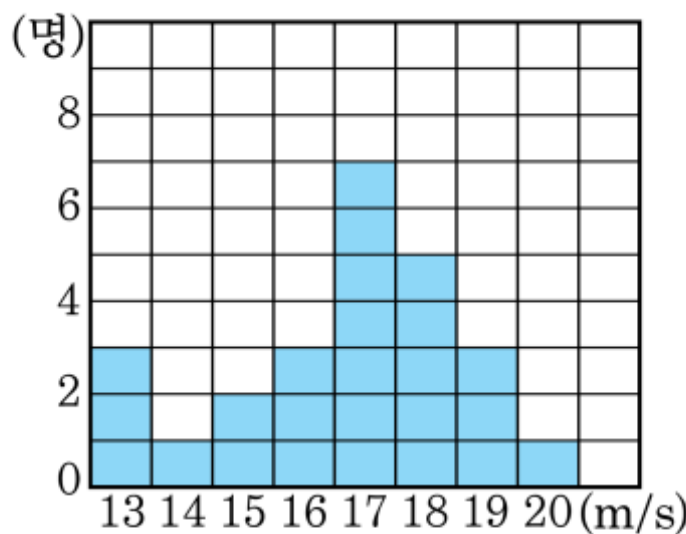
\_\_\_\_\_



답:  $\tan x =$

\_\_\_\_\_

7. 다음은 영진이네 학급 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 분포를 나타낸 그래프이다. 이때, 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 중앙값과 최빈값은?



- ① 중앙값 : 15, 최빈값 : 17
- ② 중앙값 : 16, 최빈값 : 17
- ③ 중앙값 : 17, 최빈값 : 17
- ④ 중앙값 : 17, 최빈값 : 16
- ⑤ 중앙값 : 17, 최빈값 : 18

8. 다음은 미희의 5 회의 미술 실기 중 4 회에 걸친 실기 점수를 나타낸 표이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 80 점이 되겠는가?

횟수(회)	1	2	3	4
점수(점)	70	80	75	85

- ① 80 점
- ② 85 점
- ③ 90 점
- ④ 95 점
- ⑤ 100 점

9. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BD} = 3\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?

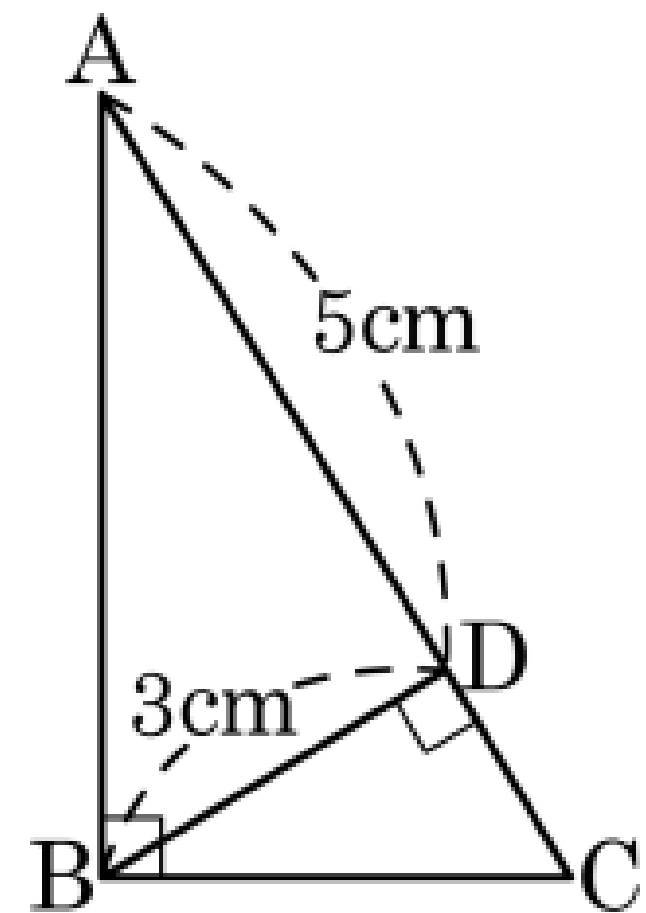
$$\textcircled{1} \quad \frac{2\sqrt{23}}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4\sqrt{34}}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3\sqrt{23}}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{18}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{34}}{5}$$



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

①  $\sqrt{37}$

②  $2\sqrt{37}$

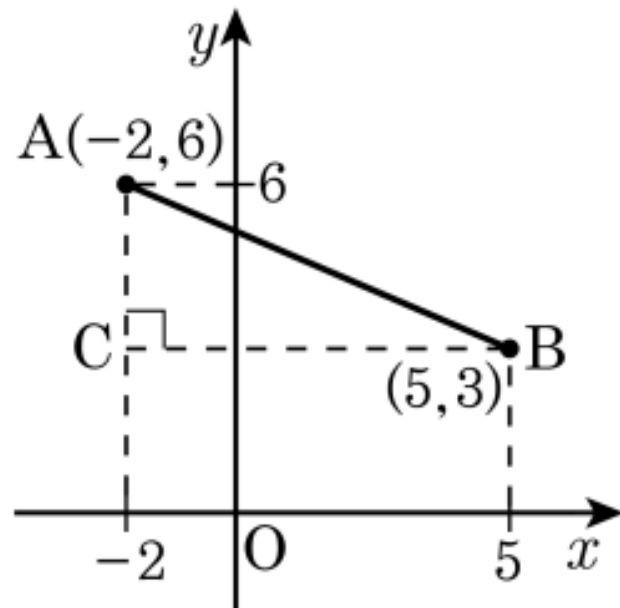
③  $4\sqrt{37}$

④  $\frac{3\sqrt{37}}{2}$

⑤  $\frac{\sqrt{37}}{2}$

11. 아래 그림을 보고 옳지 못한 것을 찾으면?

- ① 점 C의 좌표는  $(-2, 3)$  이다.
- ② 선분 AC의 길이는  $6 - 3 = 3$  이다.
- ③ 선분 CB의 길이는  $5 - (-2) = 7$  이다.
- ④ 선분 AO의 길이는  $4\sqrt{3}$  이다.
- ⑤ 선분 AB의 길이는  $\sqrt{58}$  이다.



12. 다음 그림의 직육면체의 대각선의 길이는 몇 cm인가?

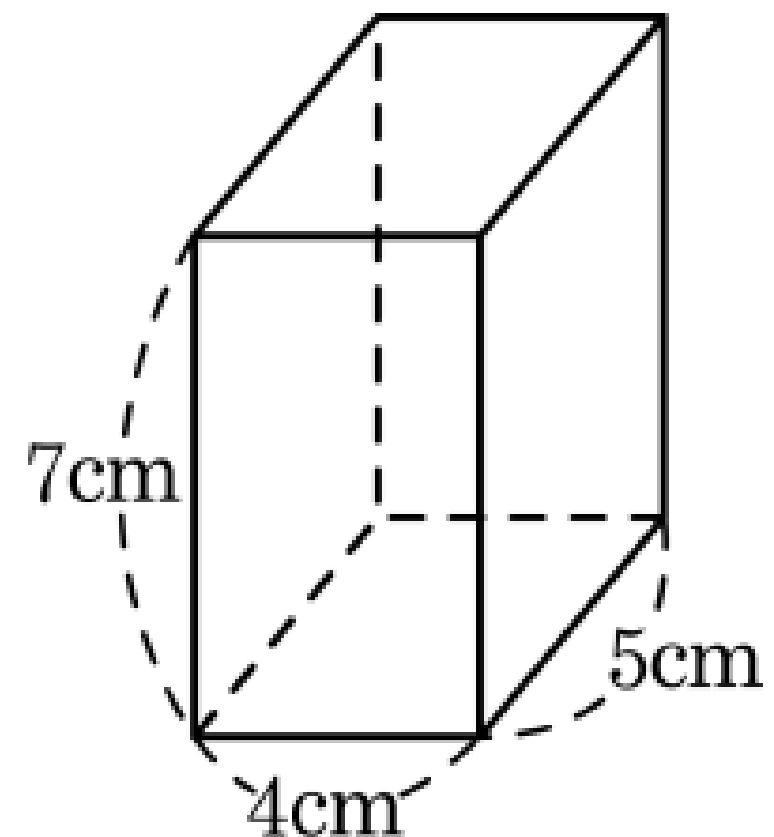
①  $4\sqrt{10}$  cm

② 5 cm

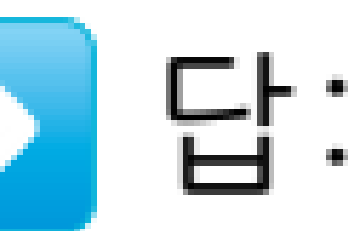
③  $3\sqrt{10}$  cm

④ 3 cm

⑤  $7\sqrt{10}$  cm

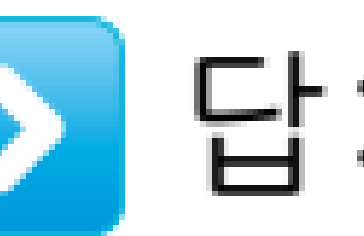


13. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가  $6\sqrt{3}$  일 때, 이 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.



답:

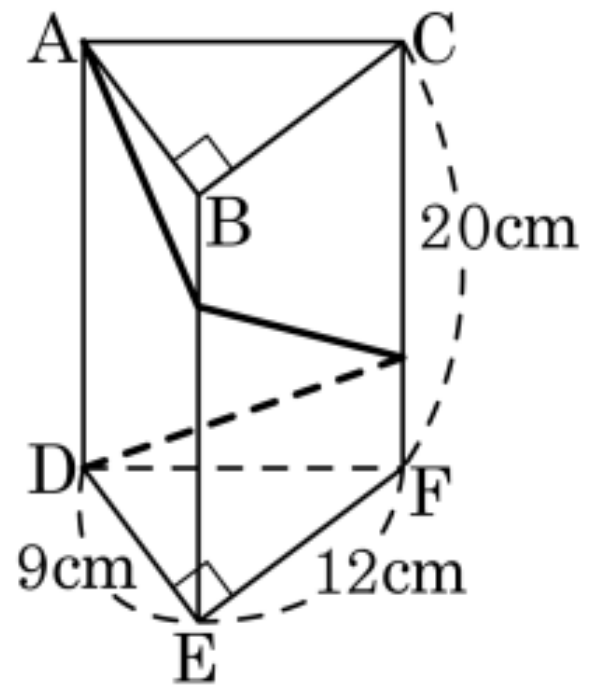
14. 모선의 길이가 8cm 인 원뿔의 밑면의 둘레의 길이가  $6\pi$  cm 일 때,  
원뿔의 높이를 구하여라.



단:

cm

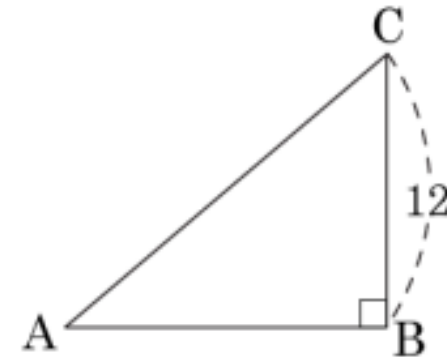
15. 다음 삼각기둥은 밑면이 직각삼각형이고 직각을 낸 두 변의 길이가 9cm, 12cm이다. 높이가 20cm인 이 도형의 꼭짓점 A에서 실을 감아 모서리 BE, CF를 거쳐 꼭짓점 D에 이르는 가장 짧은 실의 길이를 구하여라.



답:

cm

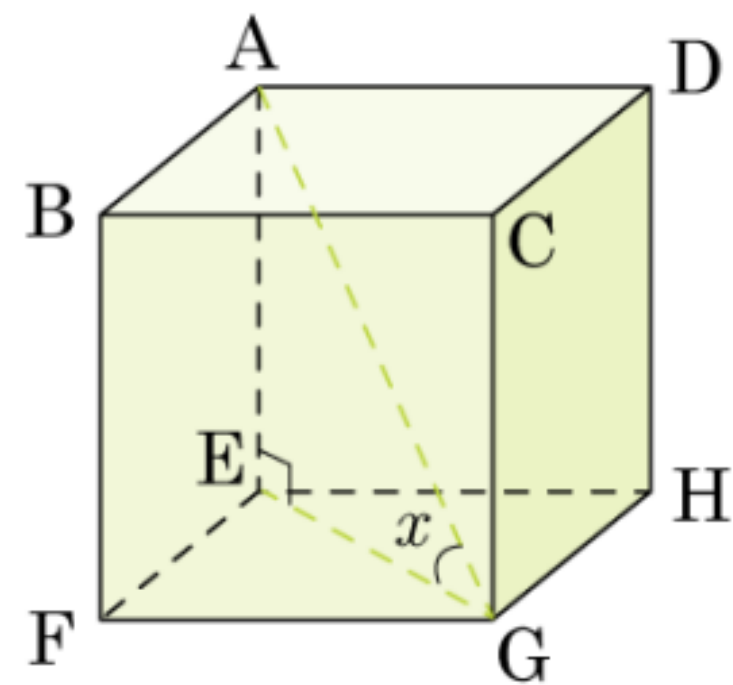
16. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\sin A = \frac{4}{5}$ 이고,  $\overline{BC} = 12$ 라고 한다. 직각삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

---

17. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 1인 정육면체에서  $\angle AGE$  가  $x$  일 때,  $\sin x + \cos x$ 의 값이  $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{c}$  이다.  $a + b + c$  의 값을 구하시오.(단,  $a, b, c$ 는 유리수)



답:

---

18. 다음 그림과 같이 지름의 길이가  $12\text{ cm}$  인 원  $O$ 에서  $\overleftrightarrow{PT}$  는 접선이고,  $\angle BPT = 60^\circ$  일 때,  $\overline{PB}$  의 길이는?

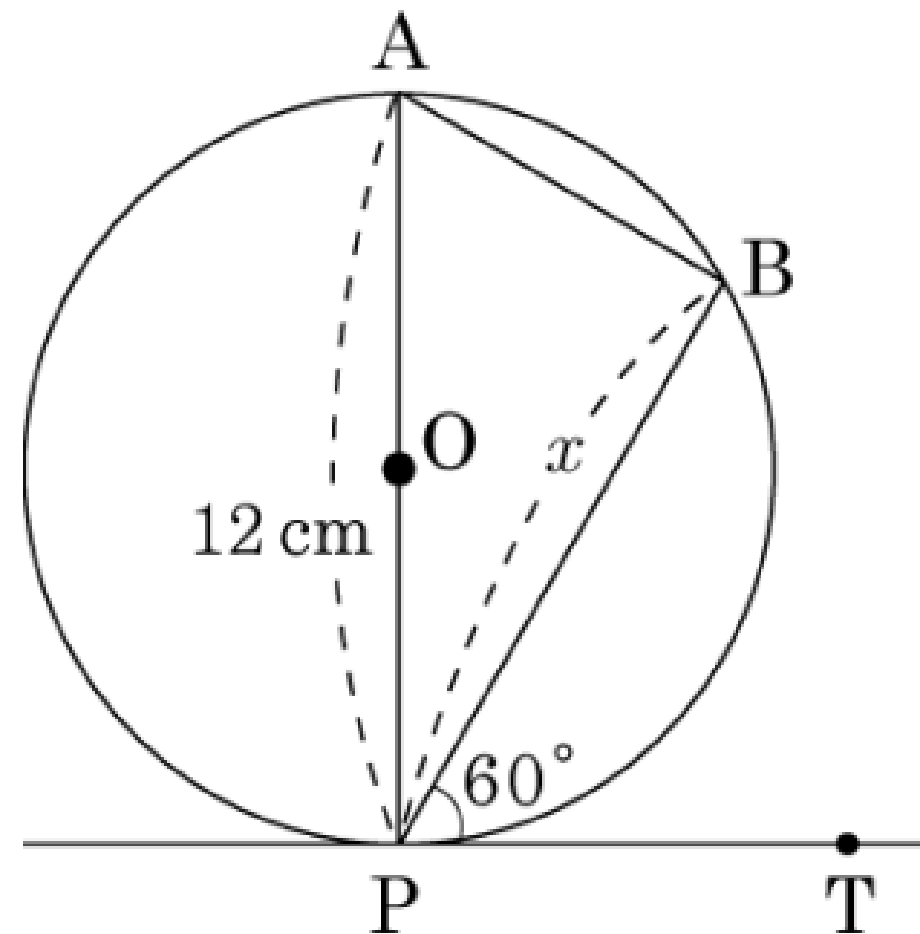
①  $6\text{ cm}$

②  $8\text{ cm}$

③  $6\sqrt{2}\text{ cm}$

④  $6\sqrt{3}\text{ cm}$

⑤  $10\text{ cm}$



19.  $\sin 0^\circ \times \tan 0^\circ - \cos 0^\circ$  의 값을 A,  $\sin 90^\circ \times \cos 90^\circ + \tan 0^\circ$ 의 값을 B 라 할 때, B - A의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

20. 다음 표는 정수가 올해 시험을 쳐서 받은 수학점수이다. 평균이 80 점, 분산이  $\frac{146}{7}$  일 때, 4 월과 7 월 시험성적을 구하여라. (단, 4 월 보다 7 월 시험 성적이 더 우수하다.)

월	3	4	5	6	7	8	9
점수(점)	72	$a$	80	84	$b$	81	86



답: 4 월 시험 성적 : \_\_\_\_\_ 점



답: 7 월 시험 성적 : \_\_\_\_\_ 점

21. 다음 표는 희숙이와 미희가 올해 본 수학 성적을 조사한 것이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르시오.

반	희숙	미희
평균(점)	86	85
표준편차	5	0

보기

- ㉠ 희숙이는 미희보다 항상 성적이 높았다.
- ㉡ 미희는 항상 같은 점수를 받았다.
- ㉢ 희숙이의 성적이 더 고르다.
- ㉣ 희숙이는 86 점 아래로 받아 본 적이 없다.
- ㉤ 미희는 85 점 아래로 받아 본 적이 없다.

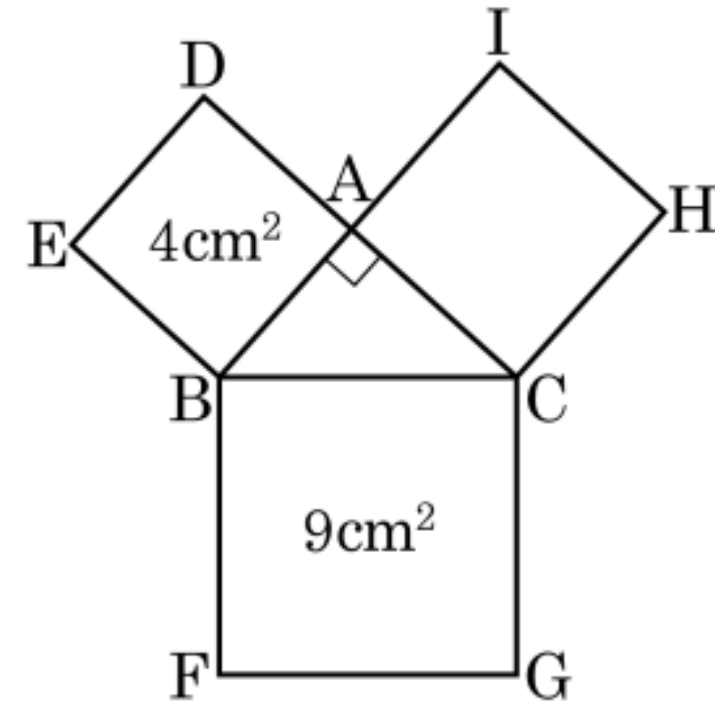


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

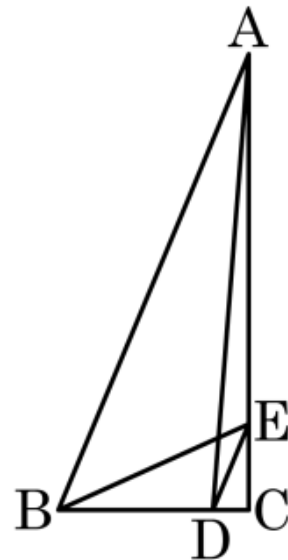
22. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하여 정사각형을 그린 것이다.  
 $\square ABED = 4\text{cm}^2$ ,  $\square BFGC = 9\text{cm}^2$  일 때,  $\square ACHI$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



답:

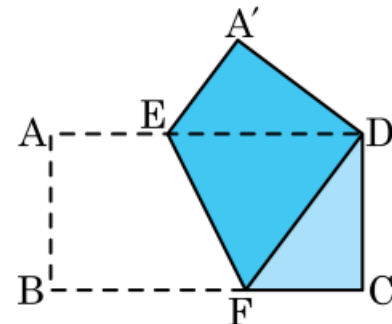
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = 12$ ,  $\overline{BC} = 5$ ,  $\overline{DE} = \sqrt{6}$  일 때,  $\overline{AD}^2 + \overline{BE}^2$  의 값은?



- ① 169
- ② 171
- ③ 173
- ④ 175
- ⑤ 177

24. 다음 그림은 직사각형  $ABCD$ 를 점  $B$ 가 점  $D$ 에 오도록 접은 것이다. 다음 보기 중 옳은 것을 고르면?



보기

- |  |   |
|--|---|
| $\textcircled{1}$ $\triangle A'DE \cong \triangle CDF$ | $\textcircled{2}$ $\overline{ED} = \overline{BF} = \overline{DF} = \overline{BE}$ |
| $\textcircled{3}$ $\triangle BEF \cong \triangle DFE$  | $\textcircled{4}$ $\overline{AE} = \overline{BC} - \overline{DF}$                 |

- |                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| $\textcircled{1}$ $\textcircled{2}$   | $\textcircled{2}$ , $\textcircled{3}$   | $\textcircled{3}$ , $\textcircled{2}$ , $\textcircled{4}$ |
| $\textcircled{4}$ , $\textcircled{5}$ | $\textcircled{1}$ , $\textcircled{2}$ , $\textcircled{3}$ , $\textcircled{4}$ |   |

25. 다음 그림은 반지름이 6 cm 인 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 9\text{ cm}$  이다. 이 때,  $\sin A$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{1}{2}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{3}{4}$

⑤  $\frac{4}{5}$

