

1. 다음 자료에서 중앙값을 구하여라.

1 5 7 8 4



답:

2. 다음 표는 어느 반 학생 6 명의 몸무게를 조사한 표이다. 이 반 학생의 평균 몸무게를 구하여라.

68, 75, 78, 80, 65, 72



답:

---

3. 다음 표는 석진이의 국어, 수학, 영어, 과학 시험의 성적이다. 수학점수, 분산을 각각 구하여라.

과목명	국어	수학	영어	과학
점수(점)	87		88	80
편차	2		3	-5

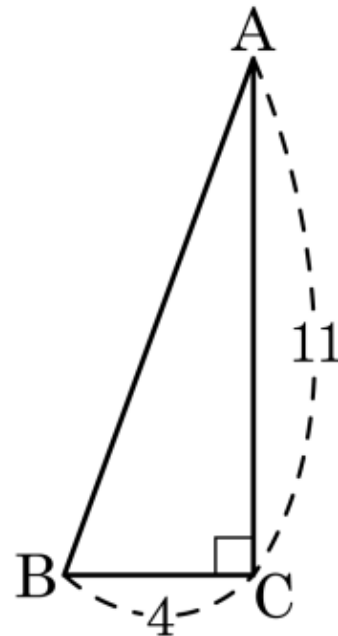


답: 수학점수 \_\_\_\_\_ 점



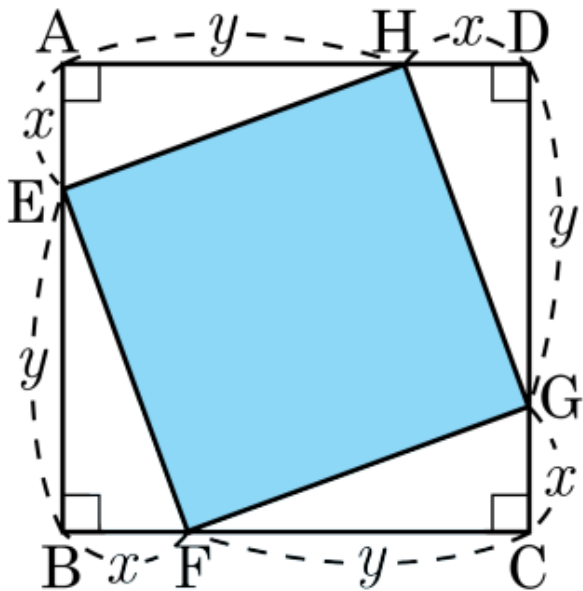
답: 분산  
\_\_\_\_\_

4. 다음 그림의 직각삼각형에서 선분 AB 의 길이를 구하여라.



- ①  $8\sqrt{2}$
- ②  $\sqrt{105}$
- ③  $\sqrt{137}$
- ④ 13
- ⑤ 15

5. 다음 정사각형 ABCD에서 4개의 직각삼각형은 합동이고  $x^2 + y^2 = 12$  일 때, □EFGH의 넓이를 구하여라.



답:

---

6. 삼각형의 세 변의 길이가 다음 보기와 같을 때, 직각삼각형을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 1 cm, 1 cm,  $\sqrt{5}$  cm
- ㉡ 4 cm, 7 cm, 8 cm
- ㉢ 1 cm, 3 cm, 4 cm
- ㉣ 2 cm, 4 cm, 5 cm
- ㉤ 8 cm, 15 cm, 17 cm
- ㉥ 5 cm, 12 cm, 13 cm



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림은 한 변의 길이가 5인 정사각형 두 개를 이어 붙인 것이다.  $x$ 의 길이로 알맞은 것은?

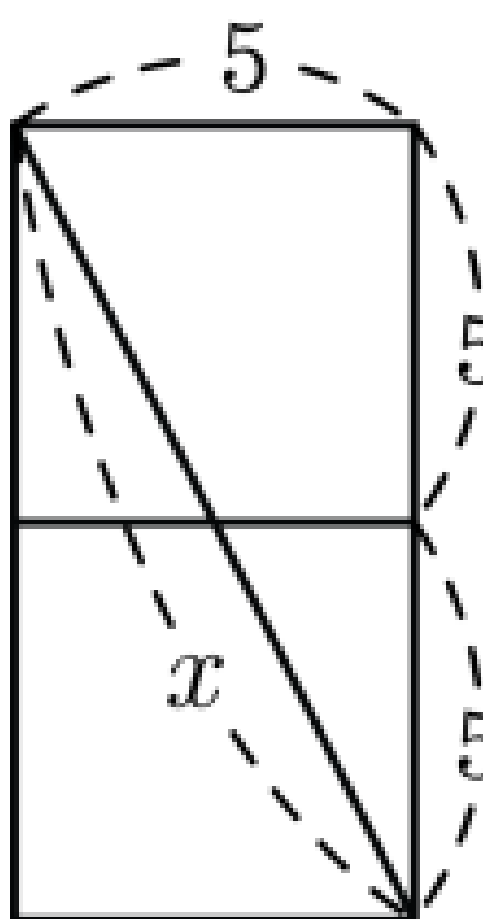
①  $2\sqrt{5}$

②  $3\sqrt{5}$

③  $4\sqrt{5}$

④  $5\sqrt{5}$

⑤  $6\sqrt{5}$



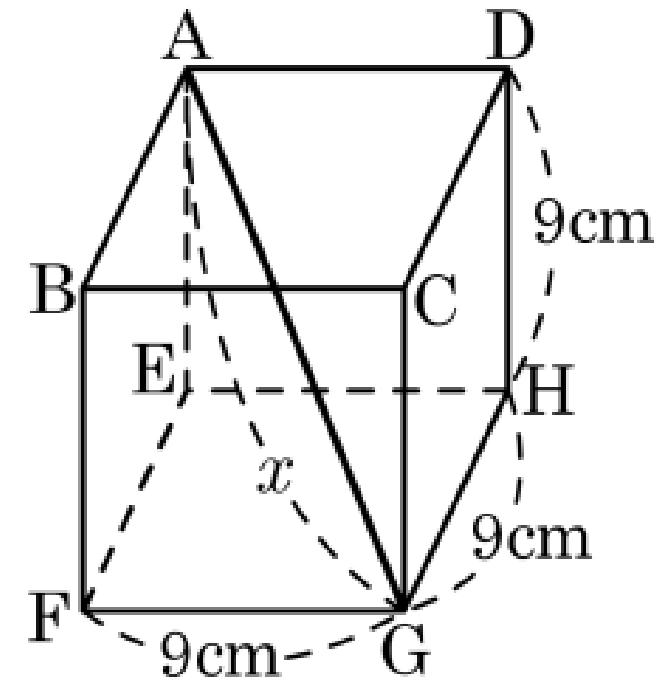
8. 두 점  $A(2, 3)$ ,  $B(7, -5)$  사이의 거리를 구하여라.



답:

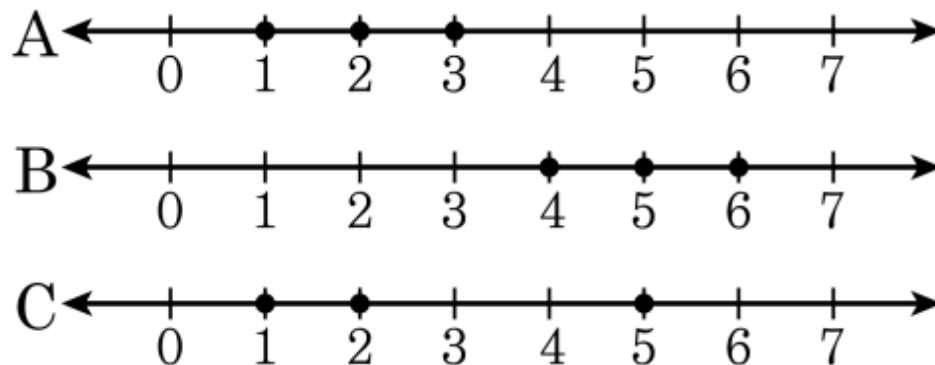
---

9. 다음 정육면체에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ cm

10. 다음은 A, B, C 가 3 회에 걸쳐 활을 쏜 기록을 나타낸 그래프이다.



A, B, C 의 활을 쏜 점수의 표준편차를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라고 할 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 대소 관계는?

- ①  $a = b = c$
- ②  $a = b < c$
- ③  $a < b = c$
- ④  $a = b > c$
- ⑤  $a < b < c$

11. 세 수  $x, y, z$ 의 평균과 분산이 각각 4, 2일 때,  $(x-4)^2 + (y-4)^2 + (z-4)^2$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

12. 성적이 가장 고른 학급은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

학급	A	B	C	D	E
평균(점)	7	8	6	7	6
표준편차(점)	1	2	1.5	2.4	0.4

① A

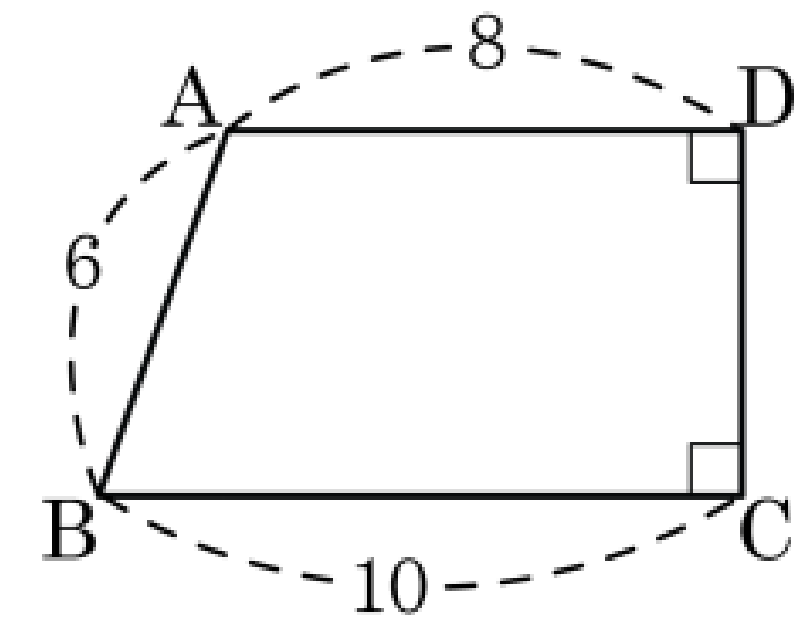
② B

③ C

④ D

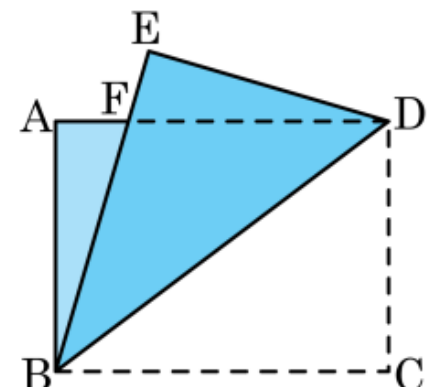
⑤ E

13. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 의 높이  $\overline{CD}$ 의 길이는?



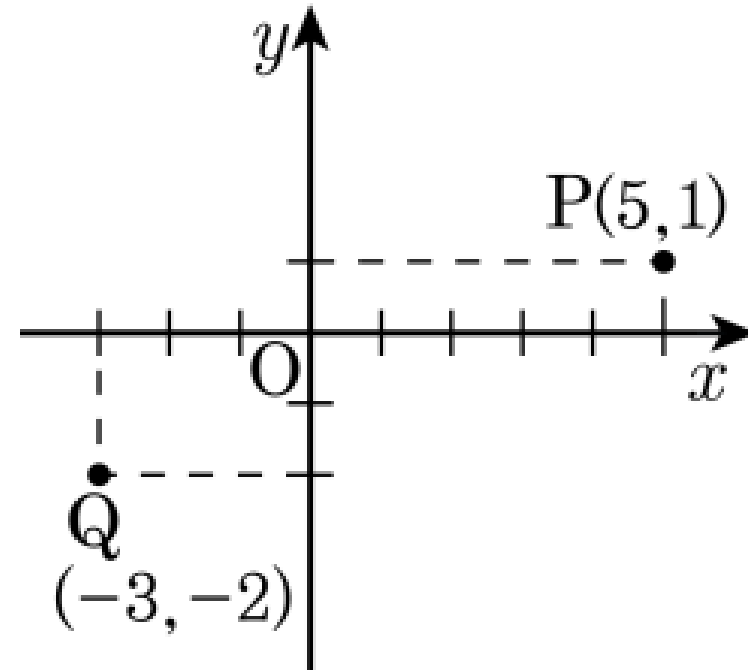
- ①  $3\sqrt{2}$
- ②  $4\sqrt{2}$
- ③  $5\sqrt{2}$
- ④  $6\sqrt{2}$
- ⑤  $7\sqrt{2}$

14. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서  $\overline{BD}$ 를 접는 선으로 하여 접었다.  $\triangle BFD$ 는 어떤 삼각형인가?



- ①  $\overline{BF} = \overline{DF}$  인 이등변삼각형
- ②  $\angle F = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ③  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ④  $2\overline{BF} = \overline{BD}$  인 삼각형
- ⑤  $2\overline{BF} = \overline{BD}$  인 정삼각형

15. 다음 그림에서 두 점  $P(5, 1)$ ,  $Q(-3, -2)$  사이의 거리는?



- ①  $\sqrt{5}$
- ② 5
- ③  $\sqrt{73}$
- ④  $\sqrt{65}$
- ⑤ 11

16. 한 변을  $\sqrt{3}a$ 로 하는 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하면?

①  $\frac{\sqrt{5}}{4}a^3$

④  $\frac{\sqrt{7}}{5}a^3$

②  $\frac{\sqrt{6}}{4}a^3$

⑤  $\frac{\sqrt{7}}{6}a^3$

③  $\frac{\sqrt{6}}{5}a^3$

17. 다음 그림과 같이 밑면의 넓이가  $100\pi \text{ cm}^2$  이고 모선의 길이가 15 cm 인 원뿔의 높이는?

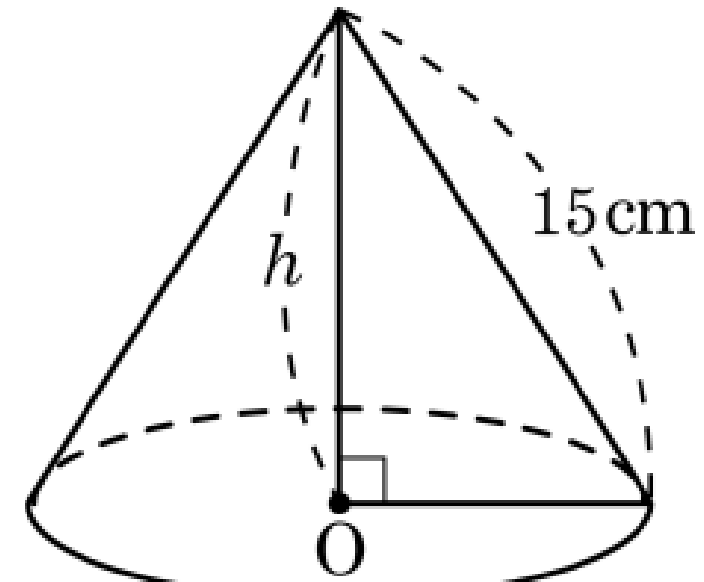
①  $\sqrt{5} \text{ cm}$

② 5 cm

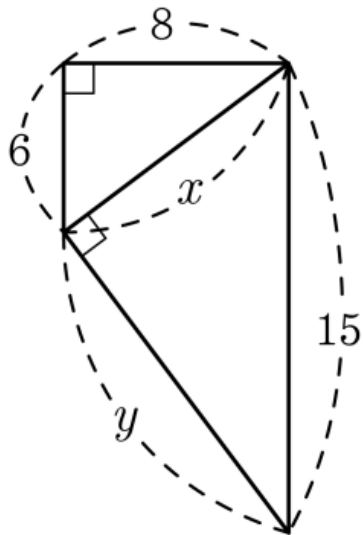
③  $5\sqrt{5} \text{ cm}$

④ 10 cm

⑤  $10\sqrt{5} \text{ cm}$

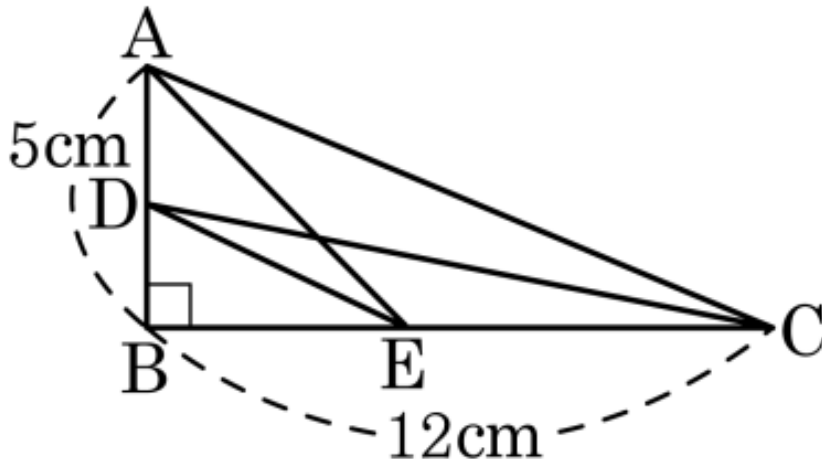


18. 다음 그림에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하면?



- ①  $x = 10$ ,  $y = 5\sqrt{5}$
- ②  $x = 5\sqrt{5}$ ,  $y = 10$
- ③  $x = 10$ ,  $y = 8$
- ④  $x = 5\sqrt{2}$ ,  $y = 5\sqrt{5}$
- ⑤  $x = 10$ ,  $y = 10$

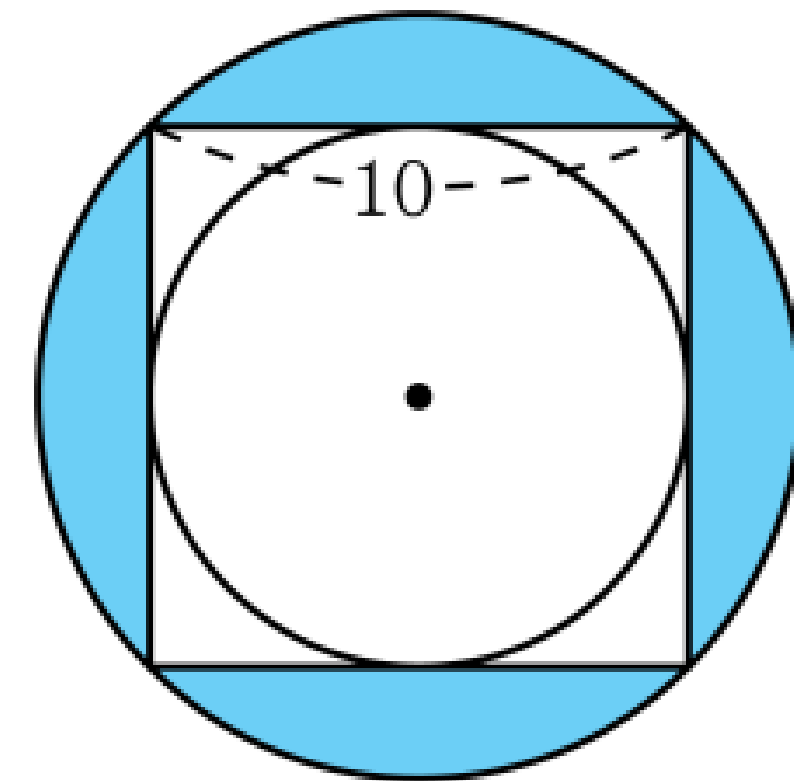
19. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AE} = 7\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}^2 - \overline{DE}^2$  의 값은?(단, 단위는 생략)



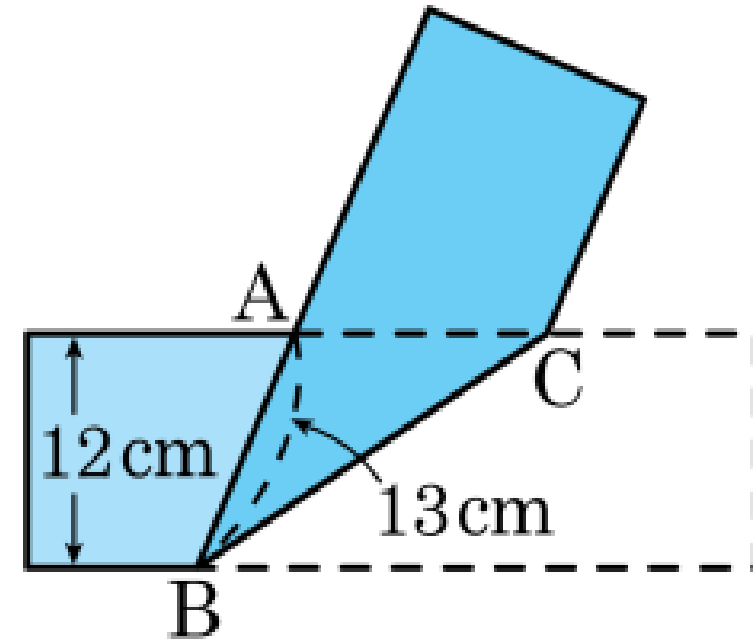
- ① 100
- ② 120
- ③ 150
- ④ 150
- ⑤ 210

20. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 10인 정사각형에 내접하는 원과 외접하는 원을 그렸다.  
이때 색칠한 부분의 넓이가  $a + b\pi$ 라면  $b - a$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 유리수)

- ① 50
- ② 100
- ③ 150
- ④ 200
- ⑤ 250



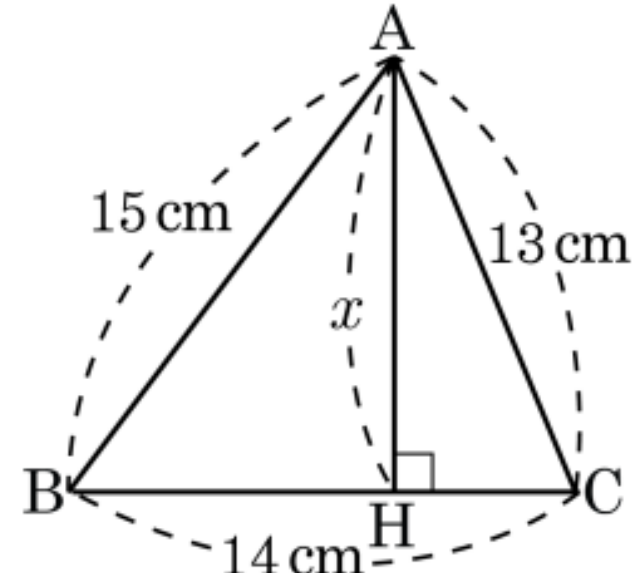
21. 다음 그림과 같이 폭 12cm인 종이 테이프를 접었더니  $\overline{AB}$ 의 길이가 13cm 였다. 접은 선  $BC$ 의 길이를 구하여라.



답:

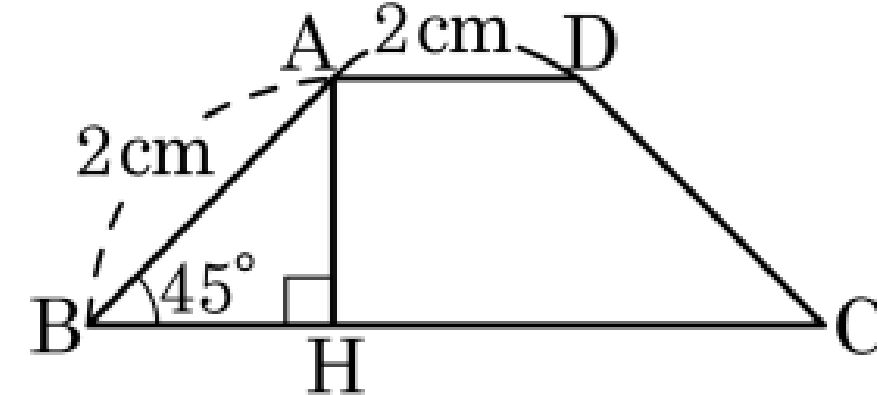
cm

22. 삼각형이 아래 그림과 같이 주어졌을 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



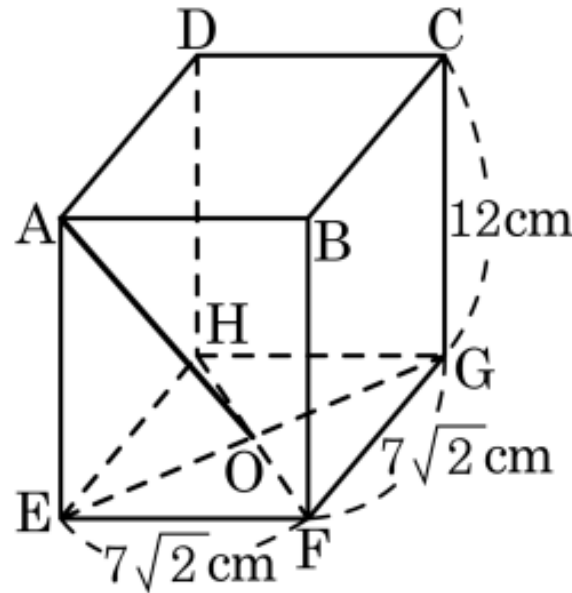
- ①  $84 \text{ cm}^2$
- ②  $86 \text{ cm}^2$
- ③  $88 \text{ cm}^2$
- ④  $90 \text{ cm}^2$
- ⑤  $92 \text{ cm}^2$

23. 다음 그림의 사각형 ABCD는 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} = 2\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 2\text{ cm}$ ,  $\angle B = 45^\circ$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



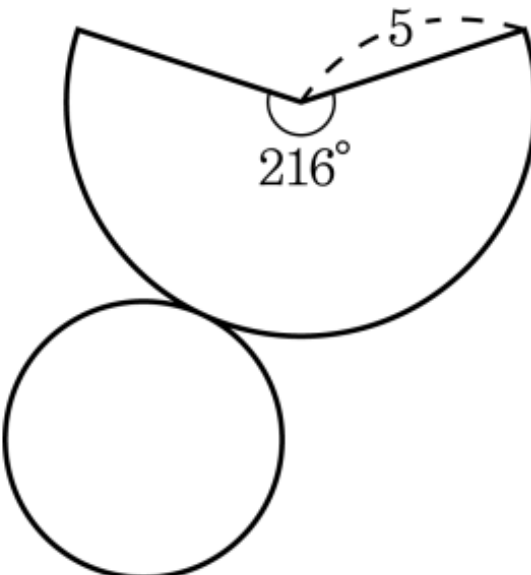
- ①  $\sqrt{2}\text{ cm}$
- ②  $2\sqrt{2}\text{ cm}$
- ③  $(1 + 2\sqrt{2})\text{ cm}$
- ④  $(2 + 2\sqrt{2})\text{ cm}$
- ⑤  $(4 + 4\sqrt{2})\text{ cm}$

24. 세 모서리의 길이가  $7\sqrt{2}$ cm,  $7\sqrt{2}$ cm, 12cm인 직육면체에서  $\overline{AO}$ 의 길이를 구하여라.



- ①  $3\sqrt{139}$ cm
- ②  $2\sqrt{139}$ cm
- ③  $\sqrt{193}$ cm
- ④  $\frac{\sqrt{193}}{2}$ cm
- ⑤  $3\sqrt{31}$ cm

25. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 원뿔의 부피를 구하여라.



- ①  $3\pi$
- ②  $6\pi$
- ③  $\frac{15}{2}\pi$
- ④  $12\pi$
- ⑤  $\frac{27}{2}\pi$