

1. 다음 중 대푯값에 해당하는 것을 모두 고르면?

① 분산

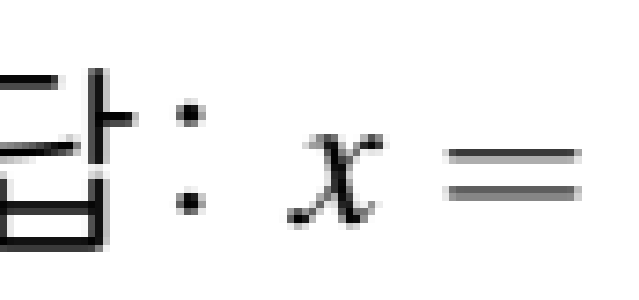
② 평균

③ 산포도

④ 표준편차

⑤ 최빈값

2. 네 개의 자료 70, 75, 65,  $x$ 의 평균이 70일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답 :  $x =$  \_\_\_\_\_

3. 철수는 철사로 빗변의 길이가 20cm, 한 변의 길이가 10cm인 직각삼각형을 만들었다. 나머지 한 변의 길이는?

①  $9\sqrt{3}$ cm

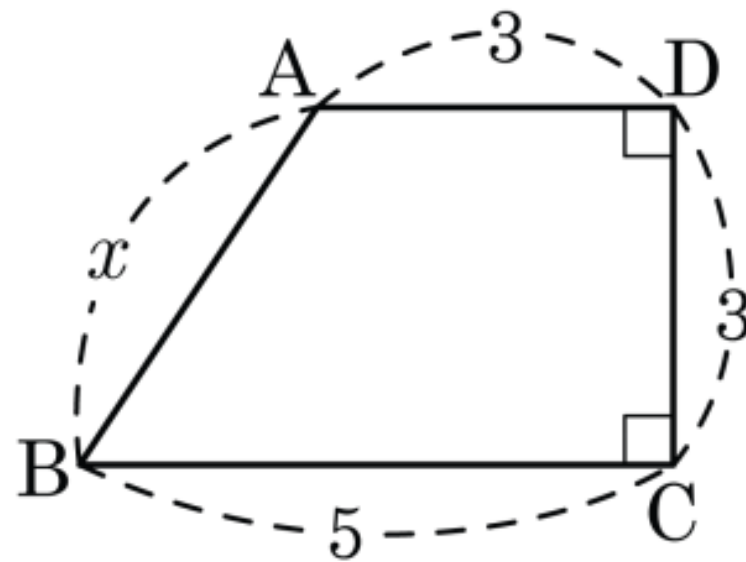
②  $10\sqrt{2}$ cm

③  $10\sqrt{3}$ cm

④  $11\sqrt{3}$ cm

⑤  $11\sqrt{2}$ cm

4. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

5. 삼각형의 세 변의 길이가 다음 보기와 같을 때 직각삼각형이 되는 것을 골라라.

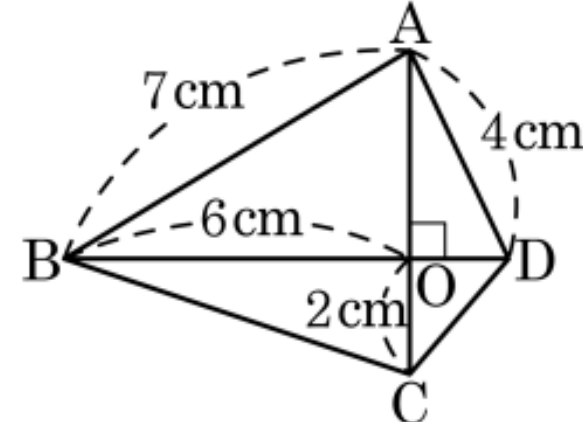
보기

- ㉠  $(1, \sqrt{2}, \sqrt{3})$
- ㉡  $(\sqrt{3}, \sqrt{3}, 3)$
- ㉢  $(\sqrt{3}, \sqrt{4}, \sqrt{5})$
- ㉣  $(2, 3, \sqrt{3})$



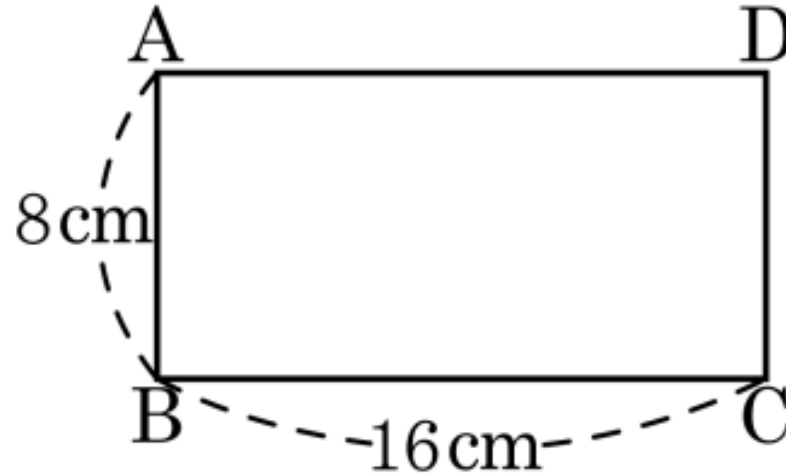
답:

6. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 의 두 대각선이 점 O에서 직교하고  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{BO} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{OC} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{CB}$  와  $\overline{CD}$ 의 길이를 차례로 나열한 것은?



- ①  $\sqrt{10}\text{cm}, \sqrt{6}\text{cm}$
- ②  $\sqrt{10}\text{cm}, \sqrt{7}\text{cm}$
- ③  $2\sqrt{10}\text{cm}, \sqrt{6}\text{cm}$
- ④  $2\sqrt{10}\text{cm}, \sqrt{7}\text{cm}$
- ⑤  $2\sqrt{10}\text{cm}, 2\sqrt{2}\text{cm}$

7. 다음 그림과 같이 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 8cm, 16cm인  
직사각형 ABCD의 대각선의 길이를 구하여라.

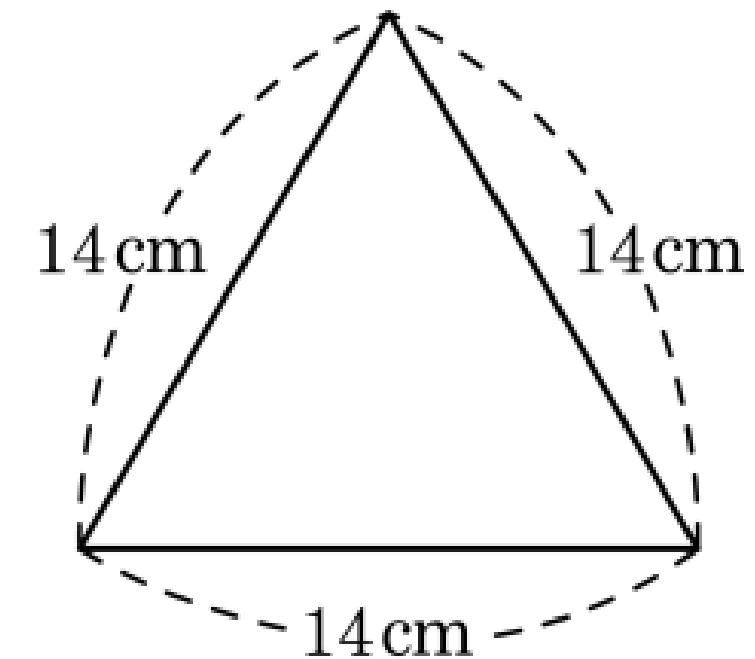


답:

cm

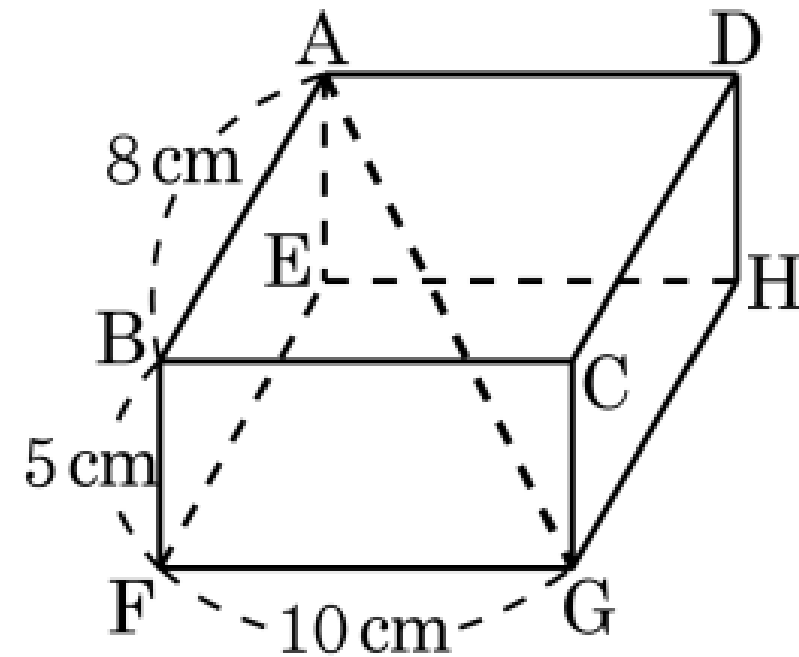
8. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 14 cm인 정삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

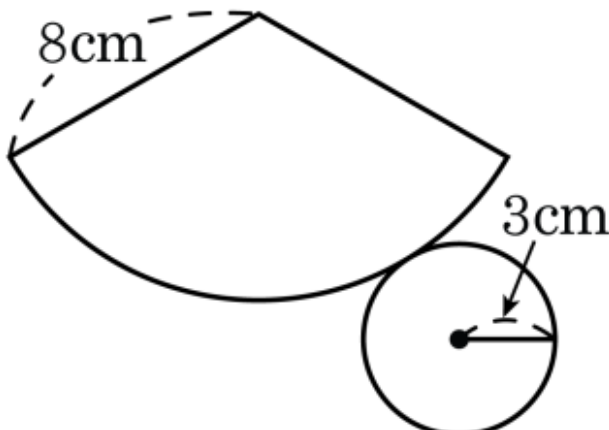
9. 다음 직육면체에서  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{BF} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{FG} = 10\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AG}$  의 길이를 구하여라.



답:

cm

10. 다음 전개도로 만든 원뿔의 높이와 부피를 구한 것으로 알맞은 것은?



- ①  $2\sqrt{55}$  cm,  $2\sqrt{55}\pi$  cm<sup>3</sup>
- ②  $\sqrt{3}$  cm,  $3\sqrt{3}\pi$  cm<sup>3</sup>
- ③  $\sqrt{50}$  cm,  $\sqrt{55}\pi$  cm<sup>3</sup>
- ④  $\sqrt{35}$  cm,  $3\sqrt{35}\pi$  cm<sup>3</sup>
- ⑤  $\sqrt{55}$  cm,  $3\sqrt{55}\pi$  cm<sup>3</sup>

11. 다음은 5 명의 학생의 수면 시간의 편차를 나타낸 표이다. 이때, 5 명의 학생의 수면 시간의 분산은?

이름	우진	유림	성호	민지	희정
편차(시간)	1	-2	3	$x$	0

- ① 3
- ② 3.2
- ③ 3.4
- ④ 3.6
- ⑤ 3.8

12. 다음은 학생 10 명의 음악 실기 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들 10 명의 음악 실기 성적의 분산을 구하여라.

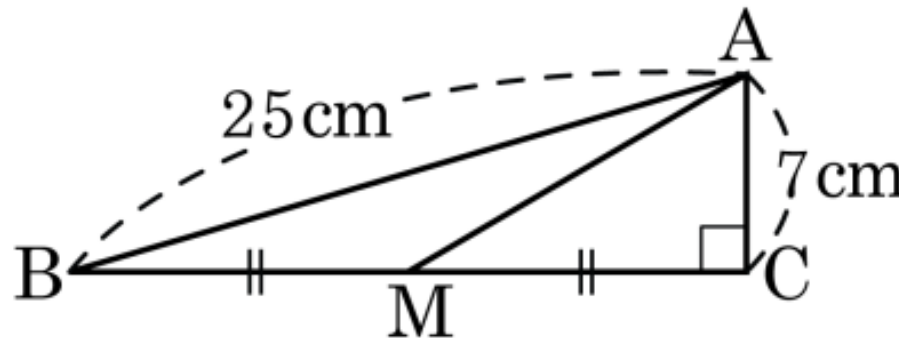
계급	계급값	도수	(계급값)×(도수)
55 이상 ~ 65 미만	60	3	180
65 이상 ~ 75 미만	70	3	210
75 이상 ~ 85 미만	80	2	160
85 이상 ~ 95 미만	90	2	180
계	계	10	730



답:

---

13. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{BM} = \overline{CM}$ ,  $\overline{AB} = 25\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 7\text{cm}$ 이다. 이 때,  $\overline{AM}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{190}\text{cm}$
- ②  $\sqrt{191}\text{cm}$
- ③  $\sqrt{193}\text{cm}$
- ④  $\sqrt{194}\text{cm}$
- ⑤  $\sqrt{199}\text{cm}$

14. 다음 그림에서  $\triangle OEG$ 의 넓이는?

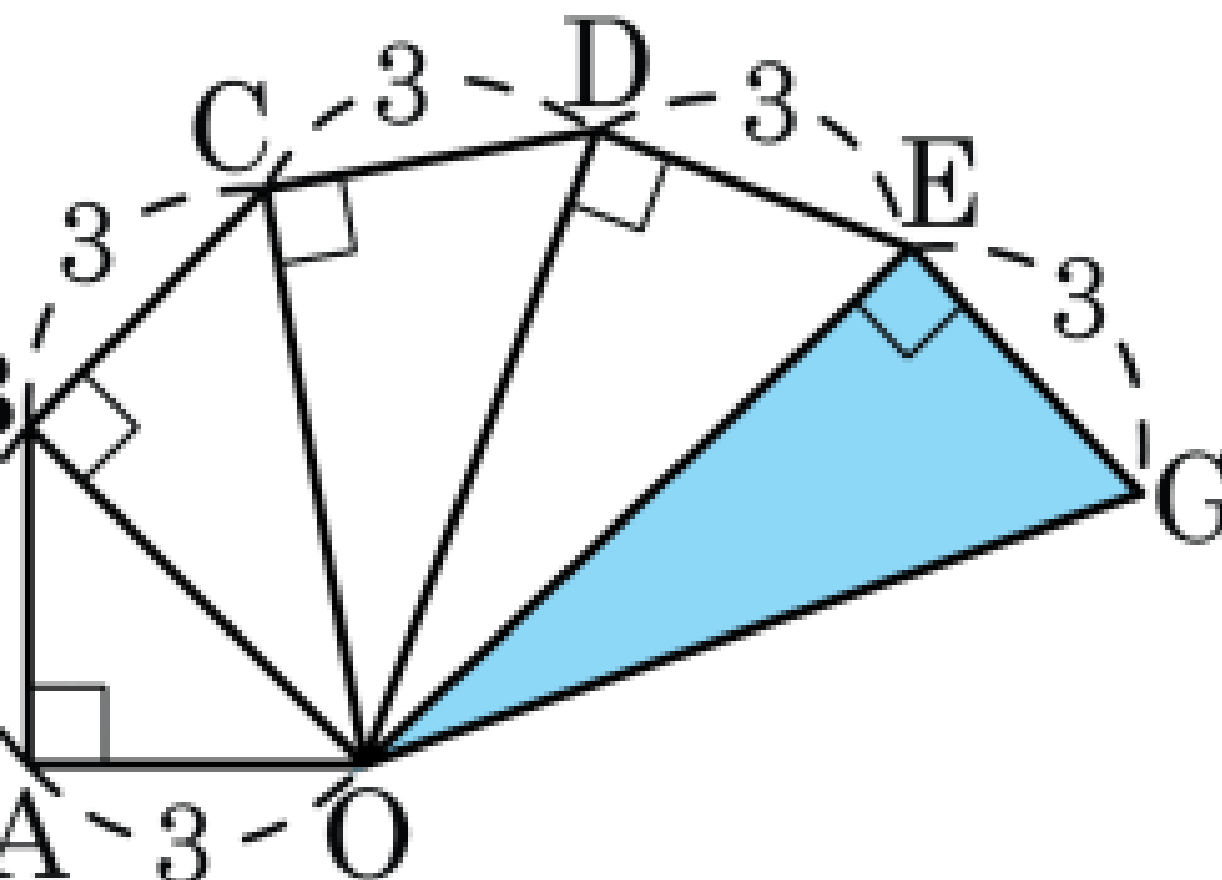
①  $9\sqrt{5}$

②  $5\sqrt{5}$

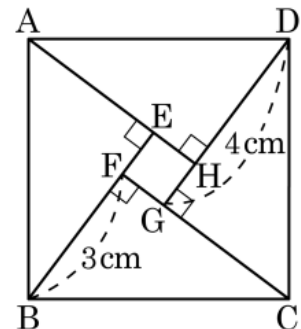
③  $\frac{9}{2}\sqrt{5}$

④  $\frac{5}{2}\sqrt{5}$

⑤  $4\sqrt{5}$



15. 다음 그림에서  $\overline{BF} = 3\text{ cm}$ ,  $\overline{DG} = 4\text{ cm}$ 이고,  
삼각형 4 개는 모두 합동인 삼각형이다. (가)와  
(나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것은?



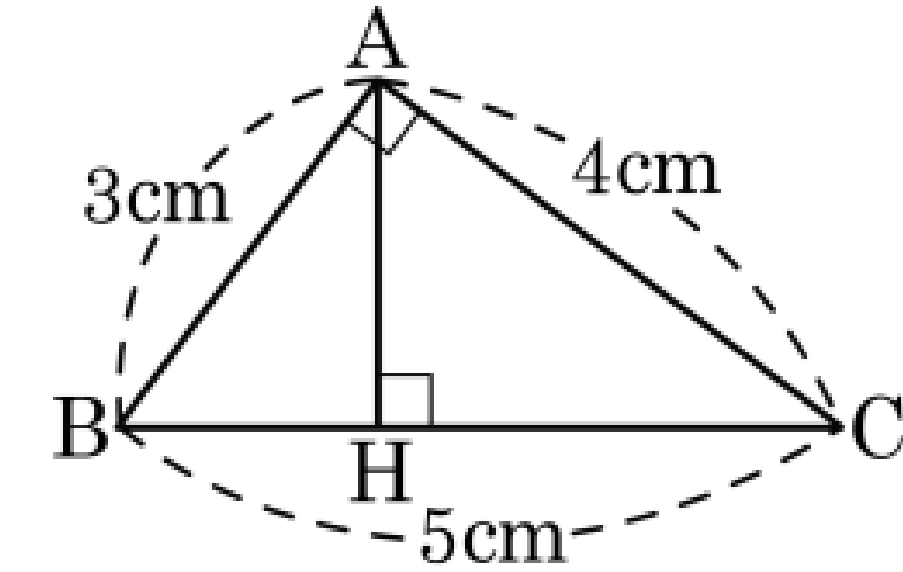
□EFGH의 모양은   
(가) 이고,  
 $\overline{BC}$ 의 길이는   
(나) 이다.

- ① (가) : 직사각형, (나) : 5 cm
- ② (가) : 직사각형, (나) : 6 cm
- ③ (가) : 정사각형, (나) : 5 cm
- ④ (가) : 정사각형, (나) : 8 cm
- ⑤ (가) : 정사각형, (나) : 9 cm

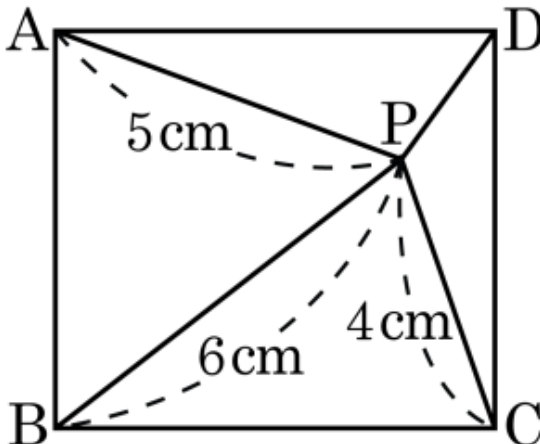
16. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 한다.  $\overline{AB} = 3\text{cm}$  ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$  ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{CH}$  의 길이를 구하여라.



답:

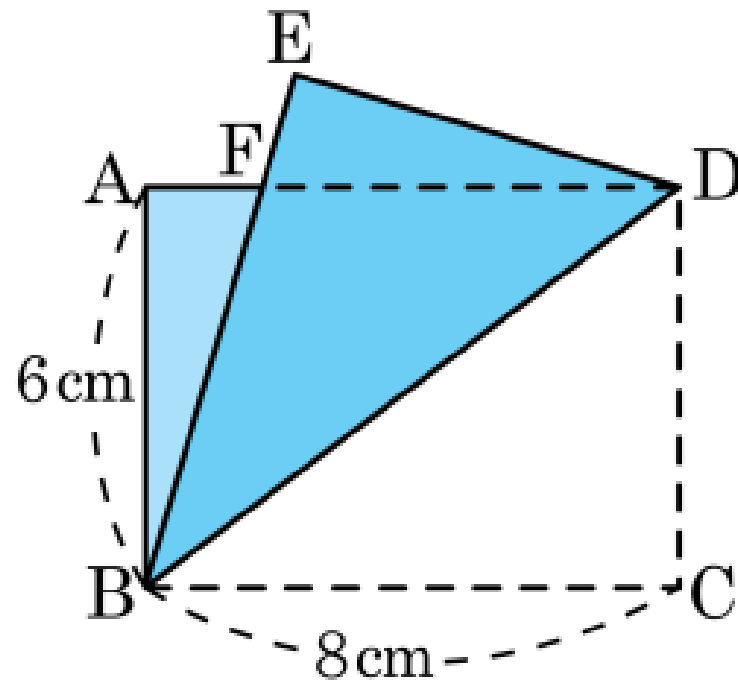


17. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD의 내부에 한 점 P가 있다.  $\overline{AP} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BP} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{CP} = 4\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PD}$ 의 길이를 구하면?



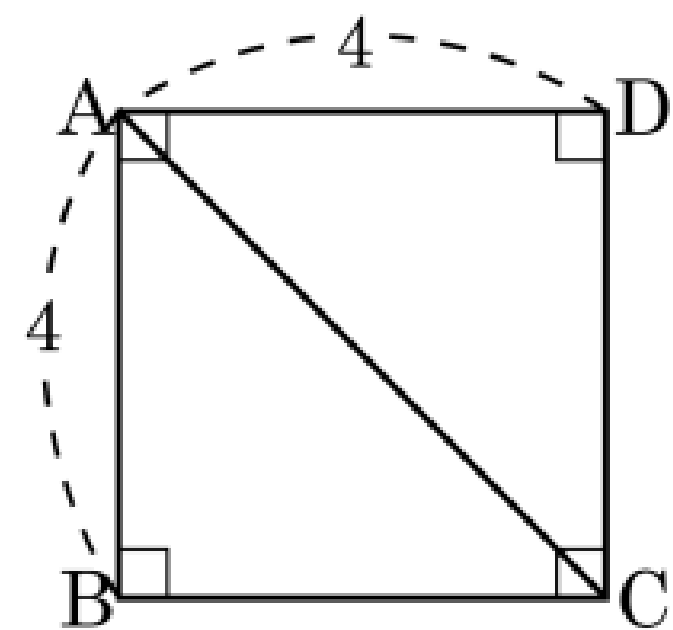
- ①  $3\sqrt{2}\text{ cm}$
- ②  $\sqrt{5}\text{ cm}$
- ③  $5\sqrt{2}\text{ cm}$
- ④  $3\sqrt{3}\text{ cm}$
- ⑤  $4\sqrt{5}\text{ cm}$

18. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서  $\overline{BD}$  를 접는 선으로 하여 접었다.  $\overline{AF}$  의 길이를  $x$  로 놓을 때,  $\overline{BF}$  의 길이를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?



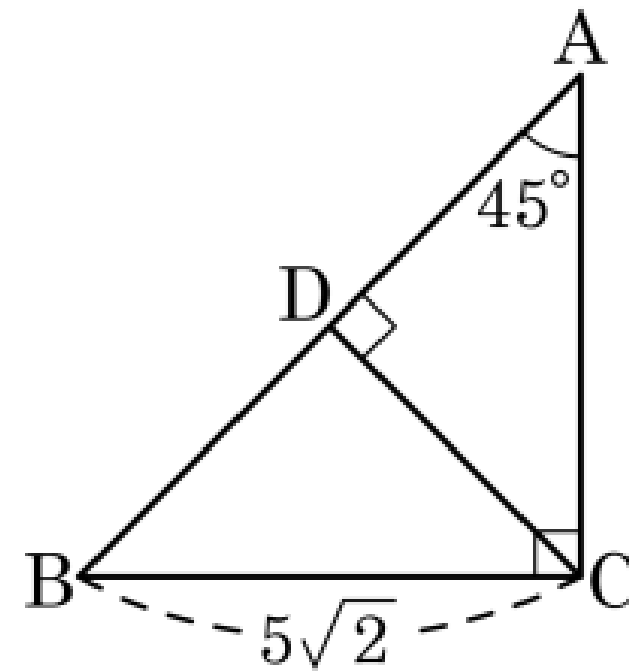
- ①  $x + 4$
- ②  $2x$
- ③  $8 - x$
- ④  $6 - x$
- ⑤  $x^2$

19. 다음 정사각형의 대각선의 길이가  $a\sqrt{b}$  일 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  $b$ 는 최소의 자연  
수이다.)



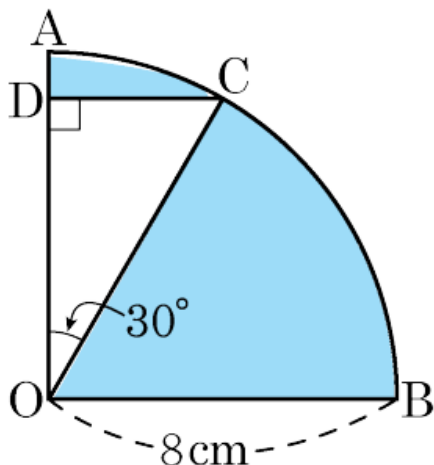
답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

20. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C = 90^\circ$  이고  
 $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ 이다.  $\overline{CD}$ 의 길이는?



- ① 10
- ② 5
- ③  $5\sqrt{2}$
- ④  $10\sqrt{2}$
- ⑤ 20

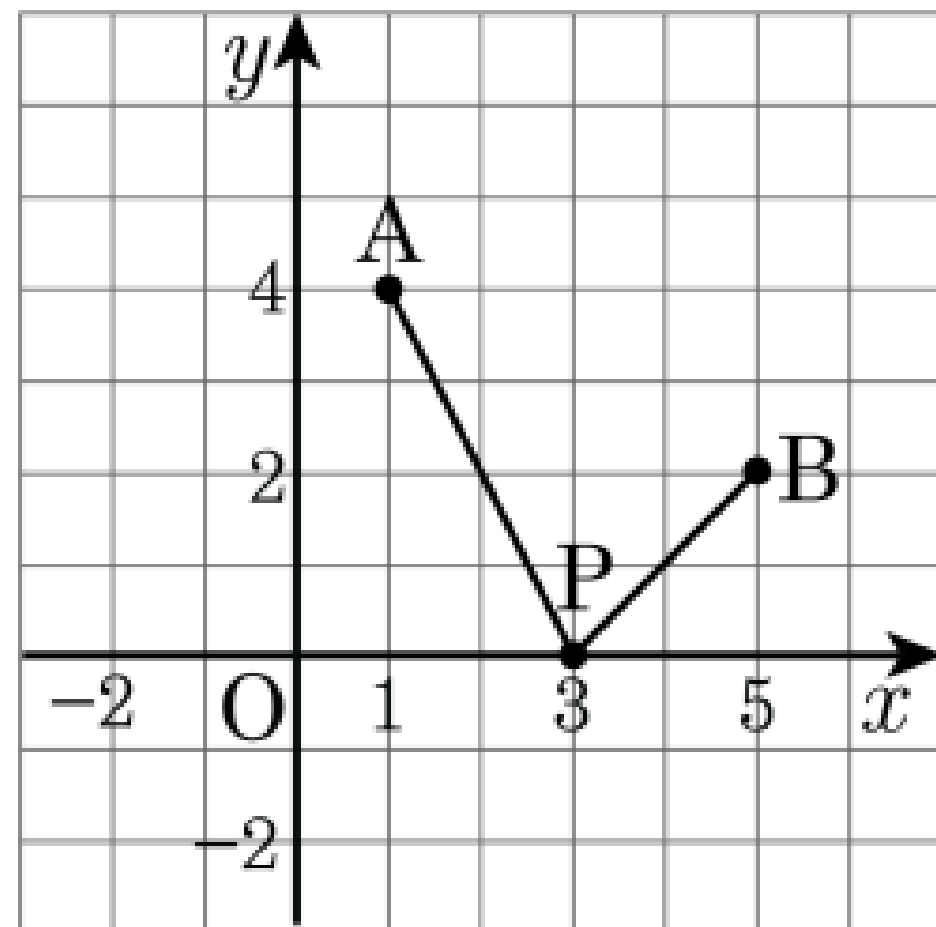
21. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 사분원에서  $\angle COA = 30^\circ$ 이고  $\overline{CD} \perp \overline{OA}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



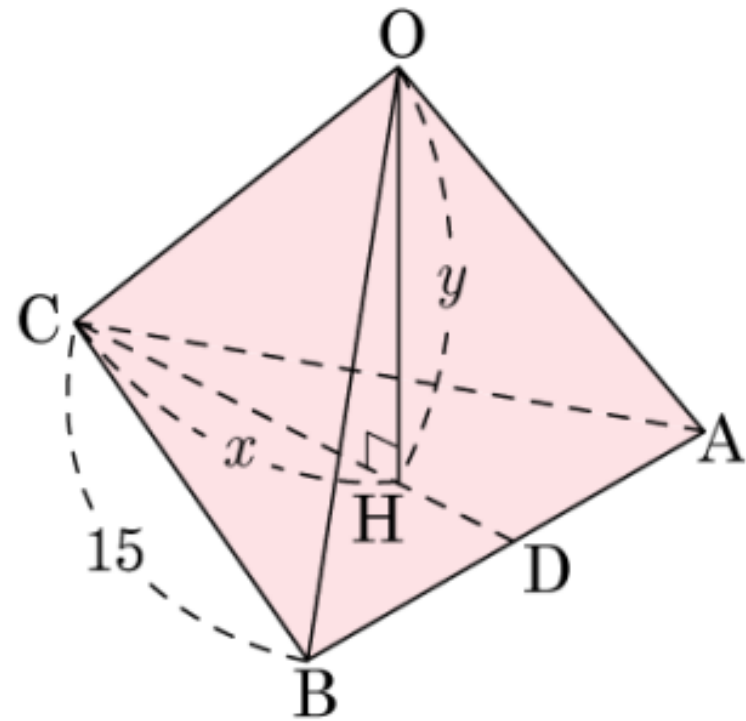
- ①  $(15\pi - 7\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ②  $(15\pi - 8\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ③  $(15\pi - 9\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ④  $(16\pi - 7\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ⑤  $(16\pi - 8\sqrt{3})\text{cm}^2$

22. 좌표평면 위의 두 점  $A(1, 4)$ ,  $B(5, 2)$  와  $x$  축 위의 임의의 점  $P$ 에 대하여  $\overline{AP} + \overline{BP}$  의 최솟값을 구하면?

- ①  $\sqrt{13}$
- ② 2
- ③ 3
- ④  $2\sqrt{6}$
- ⑤  $2\sqrt{13}$



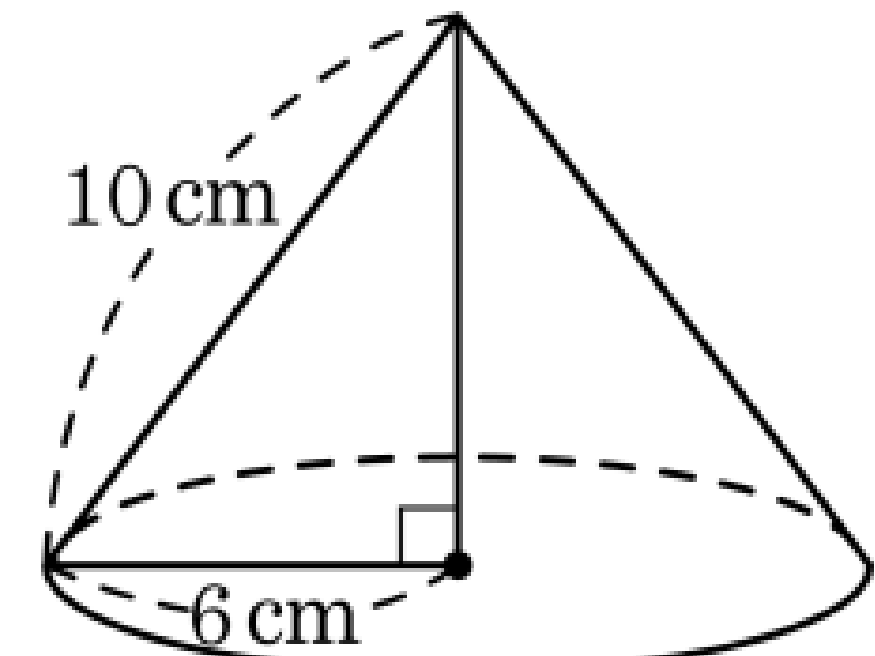
23. 한 변의 길이가 15인 정삼각형으로  
만들어진 정사면체의 꼭지점 O에서  
밑면에 내린 수선의 발을 H라 할 때,  
 $\overline{OH}$ 의 길이를 구하여라.



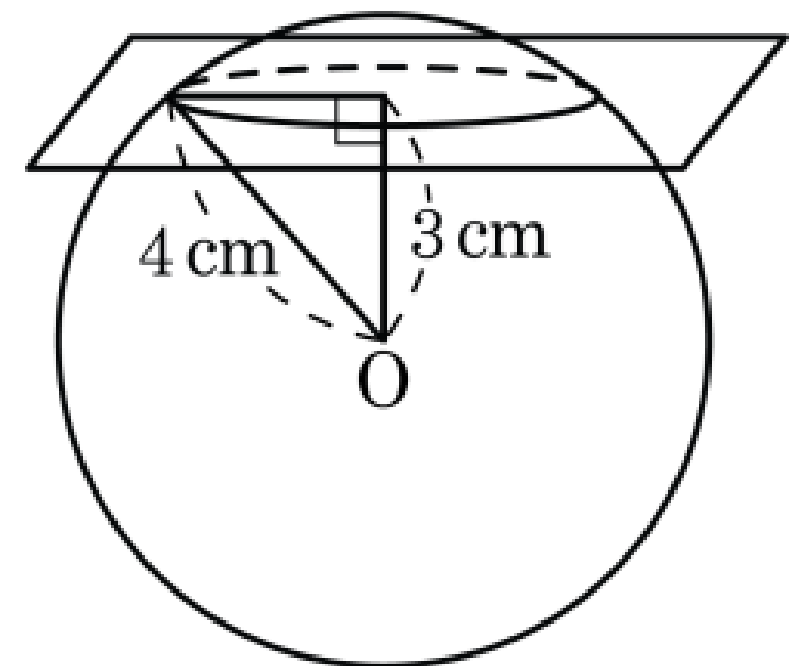
답:

24. 모선의 길이가 10 cm 인 밑면의 반지름이 6 cm  
인 원뿔의 높이는?

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



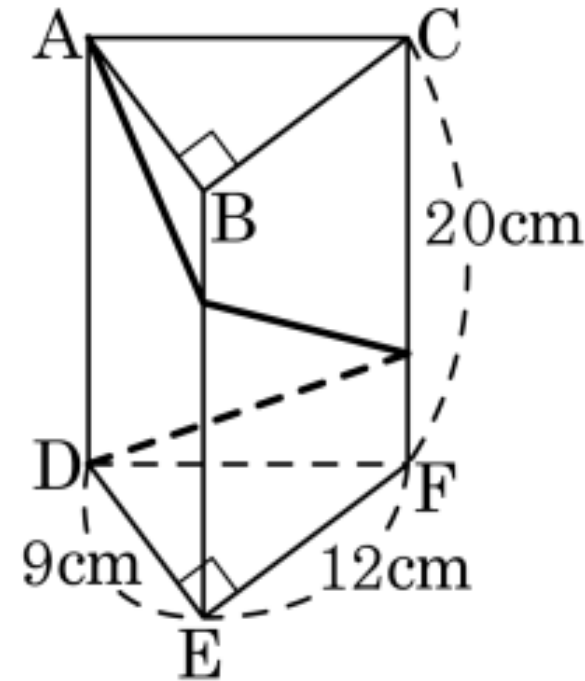
25. 다음 그림은 반지름의 길이가 4cm인 구이다. 구의 중심 O로부터 3cm 거리에 있는 평면에 의해서 잘린 단면의 넓이를 구하여라.



답:

cm<sup>2</sup>

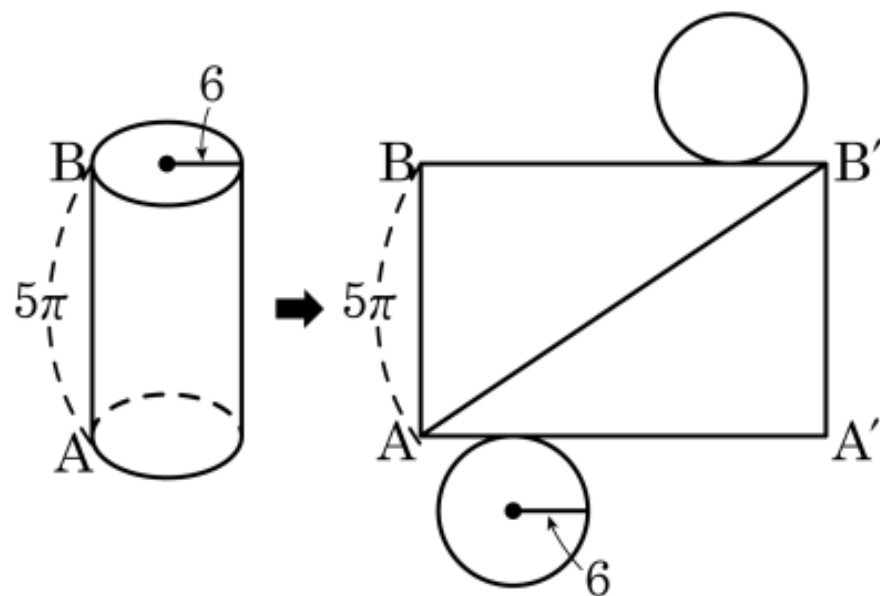
26. 다음 삼각기둥은 밑면이 직각삼각형이고 직각을 낸 두 변의 길이가 9cm, 12cm이다. 높이가 20cm인 이 도형의 꼭짓점 A에서 실을 감아 모서리 BE, CF를 거쳐 꼭짓점 D에 이르는 가장 짧은 실의 길이를 구하여라.



답:

cm

27. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6이고 높이가  $5\pi$ 인 원기둥에서 A 지점에서 B 지점까지 실을 한 번 감을 때, A에서 B에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 밑면의 둘레와 최단 거리를 바르게 구한 것은?



- ①  $10\pi, 12\pi$
- ②  $10\pi, 13\pi$
- ③  $12\pi, 13\pi$
- ④  $12\pi, 15\pi$
- ⑤  $15\pi, 20\pi$

28. 다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은?

요일	일	월	화	수	목	금	토
시간	2	1	0	3	2	1	5

- ① 1 시간
- ② 2 시간
- ③ 3 시간
- ④ 4 시간
- ⑤ 5 시간

29. 다음의 표준편차를 순서대로  $x$ ,  $y$ ,  $z$  라고 할 때,  $x$ ,  $y$ ,  $z$  의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

X : 1 부터 100 까지의 홀수

Y : 1 부터 100 까지의 2 의 배수

Z : 1 부터 150 까지의 3 의 배수

①  $x = y = z$       ②  $x = y < z$       ③  $x < y = z$

④  $x = y > z$       ⑤  $x < y < z$

30. 다음은 올림픽 국가대표 선발전에서 준결승을 치른 양궁 선수 4명의 점수를 나타낸 것이다. 네 선수 중 표준 편차가 가장 큰 선수를 구하여라.

기영	10, 9, 8, 8, 8, 8, 9, 10, 10
준수	10, 10, 10, 9, 9, 9, 8, 8, 8
민혁	10, 9, 9, 9, 8, 8, 9, 9, 10
동현	8, 10, 7, 8, 10, 7, 9, 10, 7



답:

\_\_\_\_\_

31. 다음은 수희의 5 회에 걸친 100m 달리기 기록이다. 달리기 기록의 평균이 16 초, 분산이 1.2초일 때,  $x, y$ 의 값을 각각 구하여라.(단 4 회 보다 2 회의 기록이 더 좋았다.)

회차	1	2	3	4	5
기록(초)	17	$x$	16	$y$	14



답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$



답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

32. 다음 표는 어느 중학교 2학년 학생들의 2학기 중간고사 영어 시험의 결과이다. 다음 설명 중 옳은 것은?

학급	1반	2반	3반	4반
평균(점)	70	73	80	76
표준편차(점)	5.2	4.8	6.9	8.2

- ① 각 반의 학생 수를 알 수 있다.
- ② 90점 이상인 학생은 4반이 3반 보다 많다.
- ③ 3반에는 70점 미만인 학생은 없다.
- ④ 2반 학생의 성적이 가장 고르다.
- ⑤ 4반이 평균 가까이에 가장 밀집되어 있다.

33. 3개의 변량  $x, y, z$ 의 변량  $x, y, z$ 의 평균이 8, 표준편차가 5일 때, 변량  $2x, 2y, 2z$ 의 평균이  $m$ , 표준편차가  $n$ 이라 한다. 이 때,  $m+n$ 의 값은?

① 22

② 24

③ 26

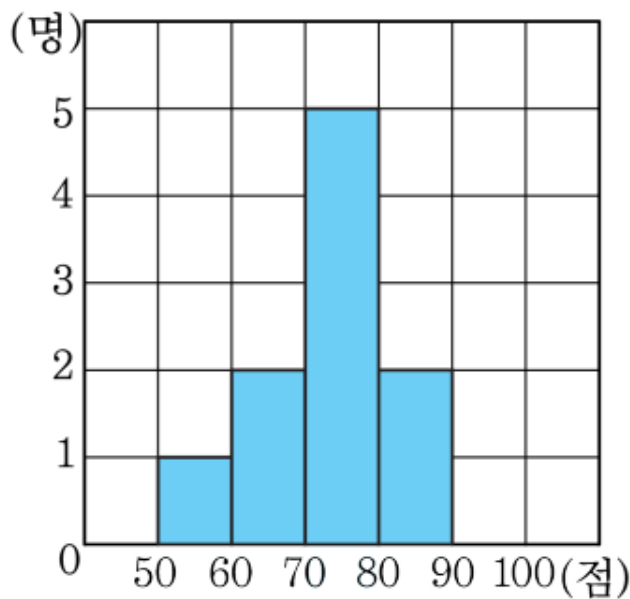
④ 28

⑤ 30

34. 다음 네 개의 변수  $a, b, c, d$ 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

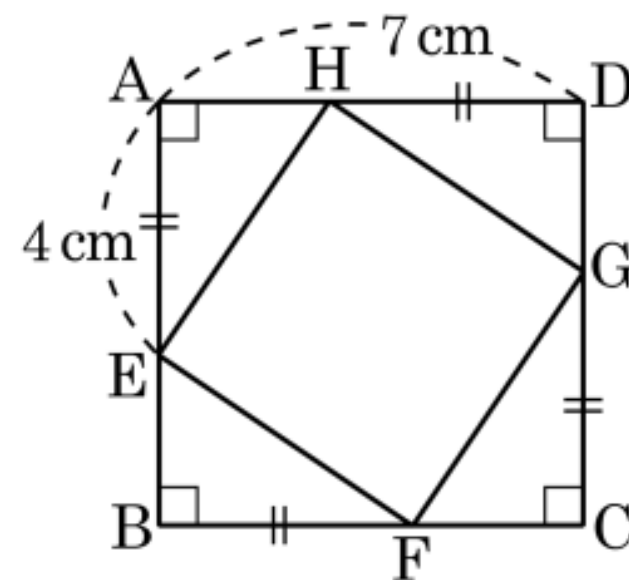
- ①  $a + 1, b + 1, c + 1, d + 1$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 1 만큼 크다.
- ②  $a + 3, b + 3, c + 3, d + 3$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 3 배만큼 크다.
- ③  $2a + 3, 2b + 3, 2c + 3, 2d + 3$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차보다 2배만큼 크다.
- ④  $4a + 7, 4b + 7, 4c + 7, 4d + 7$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 4배이다.
- ⑤  $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 9 배이다.

35. 다음 히스토그램은 학생 10명의 영어 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



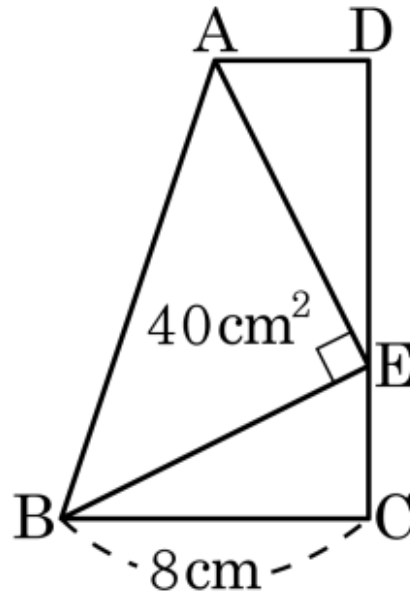
- ① 72
- ② 74
- ③ 76
- ④ 78
- ⑤ 80

36. 다음 그림과 같은 정사각형에서  $\overline{EH}$  의 길이는?



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

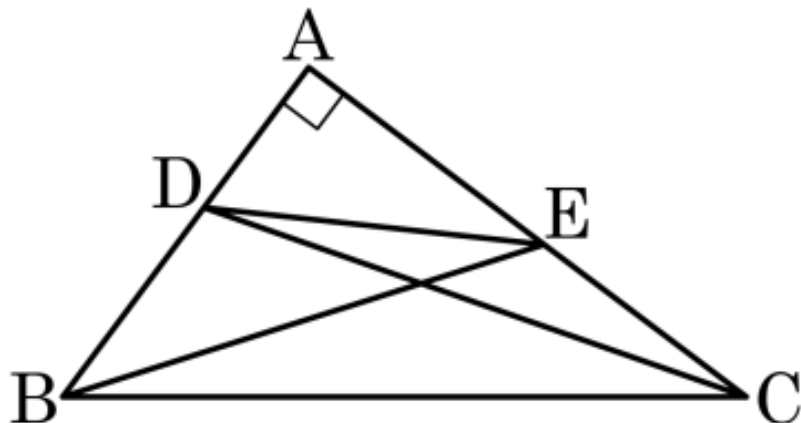
37. 다음 그림에서  $\triangle AED \cong \triangle BCE$ ,  $\triangle ABE = 40\text{cm}^2$  이고,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$  일 때  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

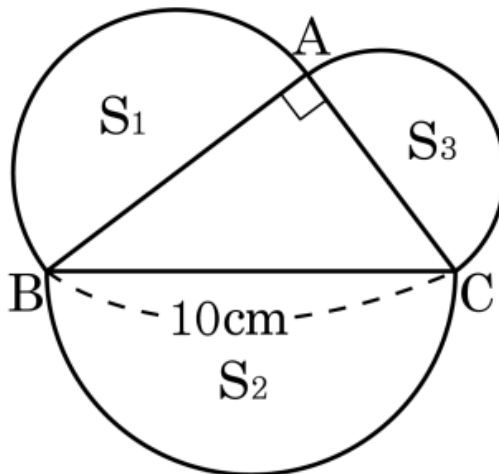
$\text{cm}^2$

38. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\overline{DE} = 2$  이고  $\overline{BE} = 2\sqrt{3}$ ,  $\overline{CD} = 4$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



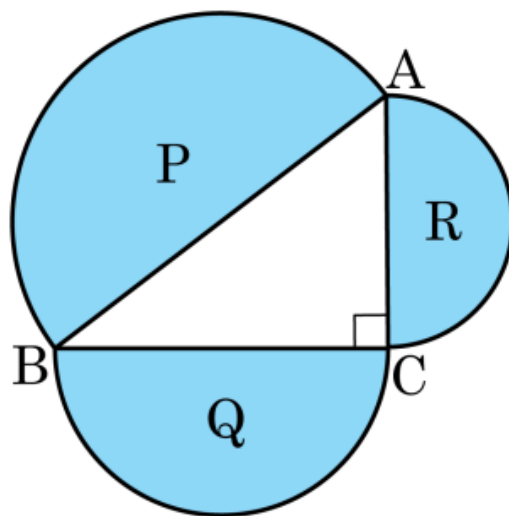
- ①  $\frac{\sqrt{6}}{2}$
- ②  $\sqrt{6}$
- ③  $\frac{3\sqrt{6}}{2}$
- ④  $2\sqrt{6}$
- ⑤  $\frac{5\sqrt{6}}{2}$

39. 그림과 같이 뱃변의 길이가 10cm인  $\triangle ABC$ 의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ 라고 할 때,  $S_1 + S_2 + S_3$ 의 값을 구하면?



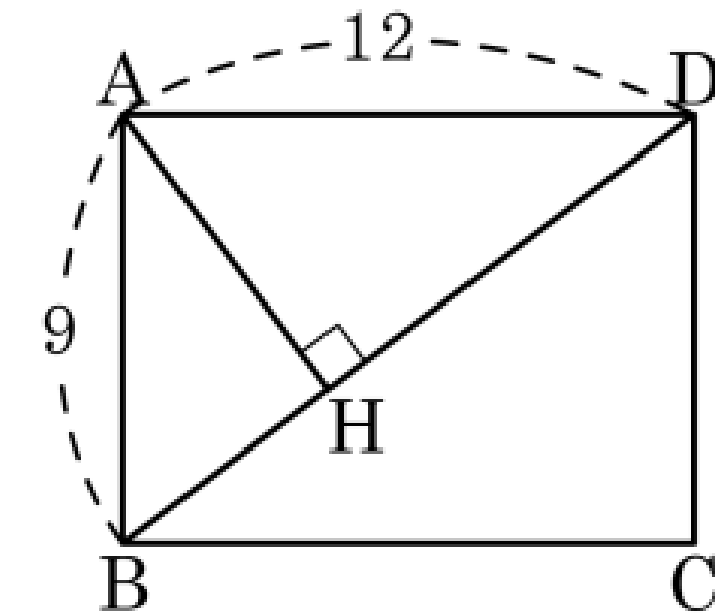
- ①  $10\pi \text{cm}^2$
- ②  $15\pi \text{cm}^2$
- ③  $20\pi \text{cm}^2$
- ④  $25\pi \text{cm}^2$
- ⑤  $30\pi \text{cm}^2$

40. 다음 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q, R라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



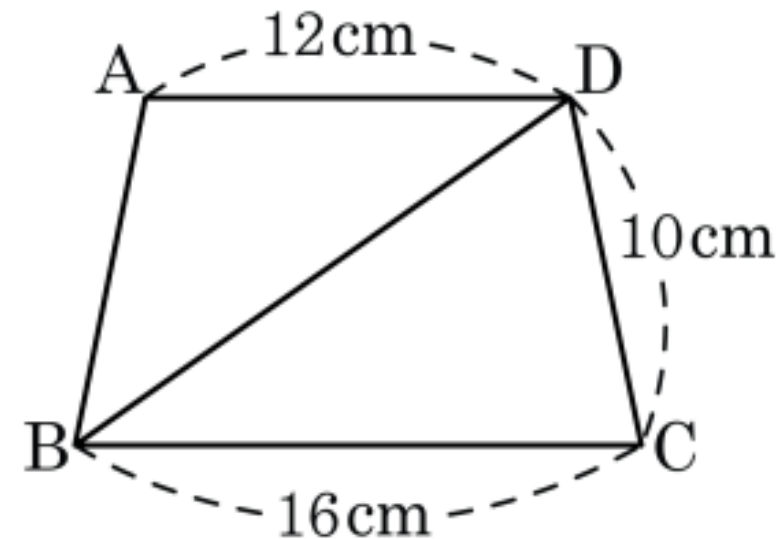
- ①  $P = Q + R$
- ②  $P = QR$
- ③  $Q^2 + R^2 = P^2$
- ④  $P = 2Q - R$
- ⑤  $P = Q - R$

41. 다음 그림에서 직사각형 ABCD의 점 A에서 대각선 BD까지의 거리는?



- ① 18
- ② 36
- ③  $\frac{12}{5}$
- ④  $\frac{18}{5}$
- ⑤  $\frac{36}{5}$

42. 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

43. 다음 중 두 점 사이의 거리가 가장 긴 것은?

①  $(2, 4), (3, 2)$

②  $(-1, 4), (2, 5)$

③  $(1, 4), (0, 2)$

④  $(2, 4), (2, 10)$

⑤  $(1, 1), (4, 2)$

44. 대각선의 길이가  $4\sqrt{3}$  인 정육면체가 다음 그림과 같을 때,  $\triangle AEO$  의 넓이는?

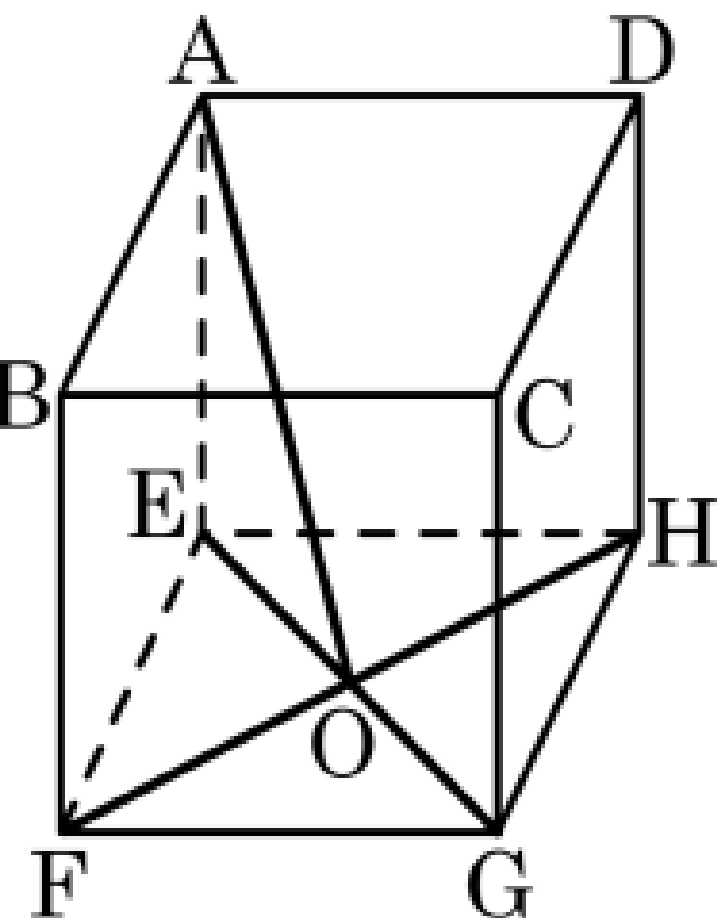
①  $2\sqrt{2}$

②  $4\sqrt{2}$

③  $4\sqrt{3}$

④  $5\sqrt{2}$

⑤  $6\sqrt{3}$



45. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는  
도형의 부피는 얼마이겠는가?

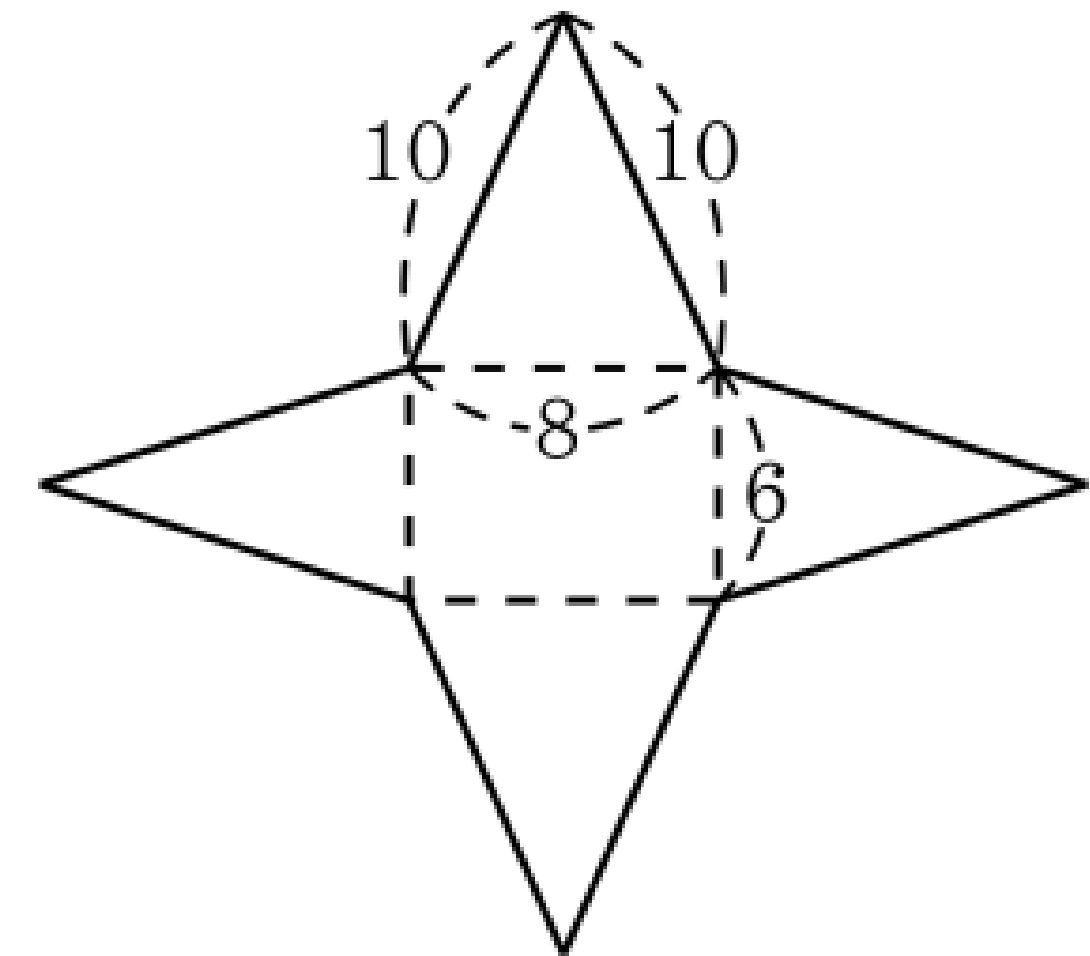
①  $60\sqrt{3}$

②  $70\sqrt{3}$

③  $80\sqrt{3}$

④  $90\sqrt{3}$

⑤  $100\sqrt{3}$

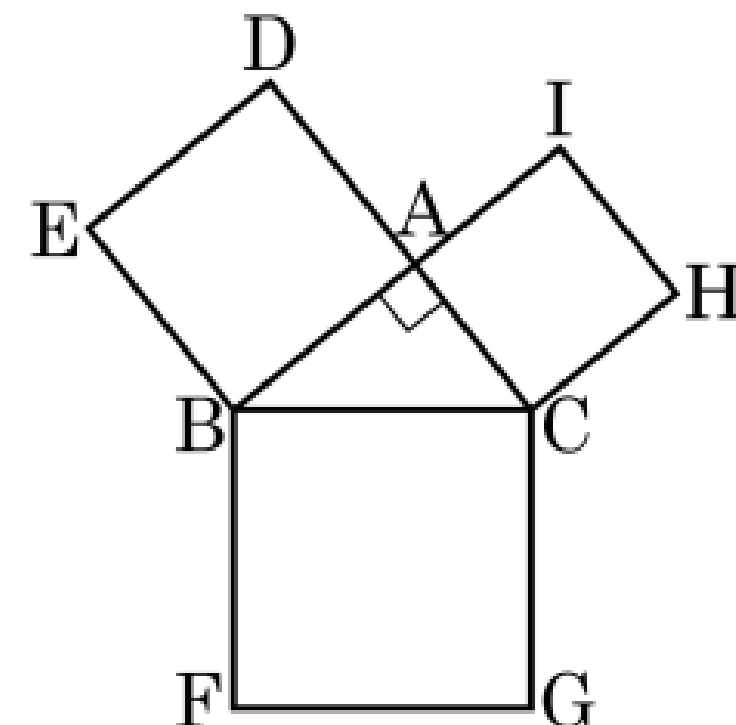


46.  $x, y, z$ 의 평균이 5이고 분산이 2일 때, 세 수  $x^2, y^2, z^2$ 의 평균은?

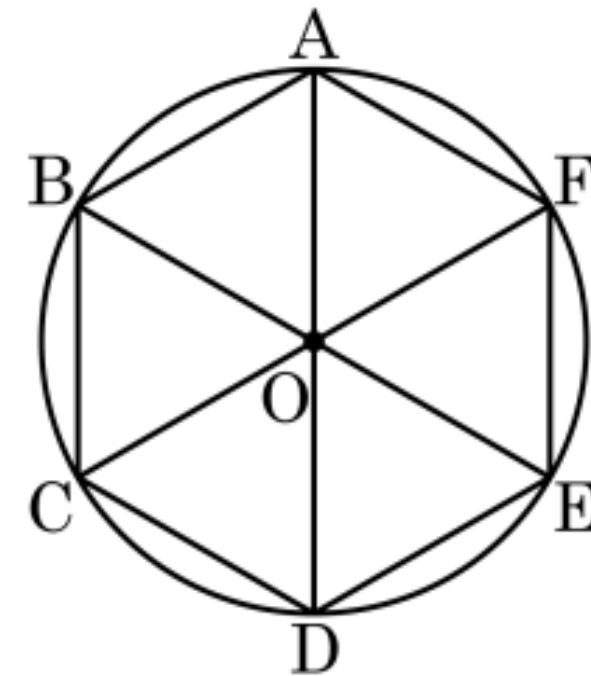
- ① 20
- ② 23
- ③ 24
- ④ 26
- ⑤ 27

47. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한  
변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\triangle ABC$   
의 넓이가 10이고  $\square ADEB$ 의 넓이가 25 일  
때, 두 정사각형  $BFGC$ ,  $ACHI$ 의 넓이의 차  
를 구하면?

- ① 21
- ② 22
- ③ 23
- ④ 24
- ⑤ 25



48. 다음 그림에서 반지름의 길이가 8cm 인 원 O의 둘레를 6 등분하는 점을 각각 A, B, C, D, E, F 라 한다. 이 때, 사각형 ABEF 의 넓이를 구하면?

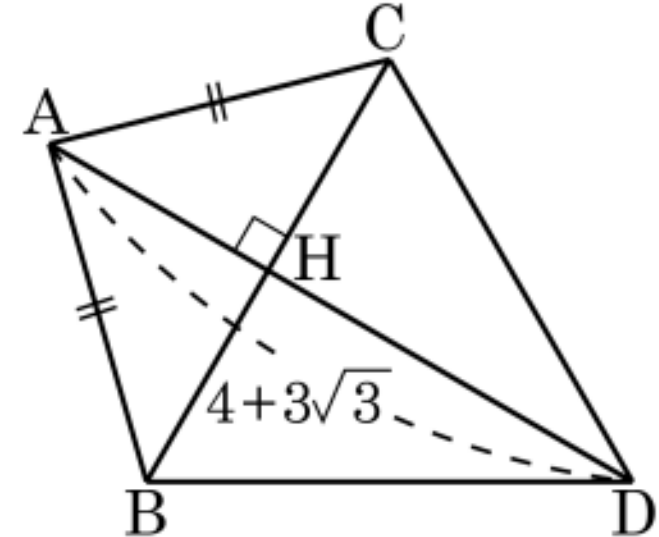


답:

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

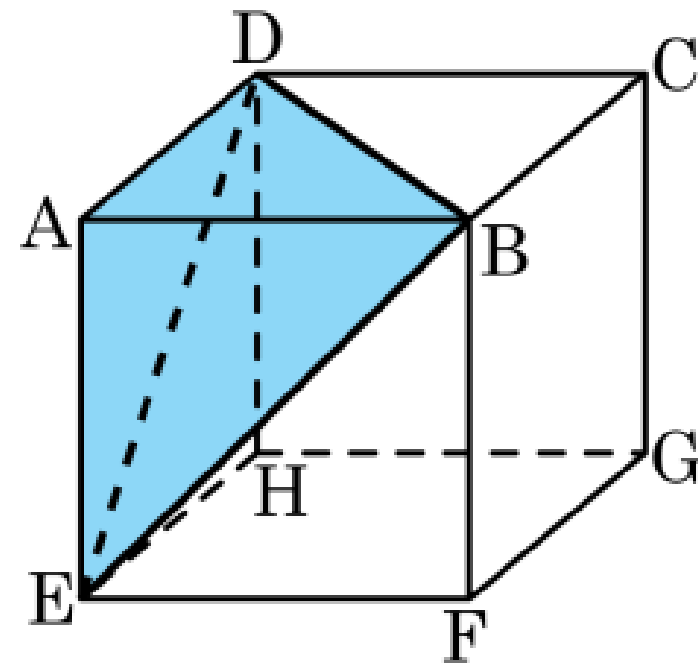
49. 다음 조건을 만족할 때,  $\overline{AB}$ 를 구하여라.

- (가)  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고  $\overline{BC} = 6$ 인 이등변  
삼각형 ABC
- (나)  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정삼각형  
BDC
- (다)  $\overline{AD} = 4 + 3\sqrt{3}$



답:

50. 한 모서리의 길이가 4 cm 인 정육면체를 다음 그림과 같이 잘랐을 때, 사면체 A - DEB 의 겉넓이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$