

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

68, 75, 78, 80, 65, 72



답:

---

2. 다음 중에서 표준편차가 가장 큰 것은?

① 1, 10, 1, 10, 1, 10

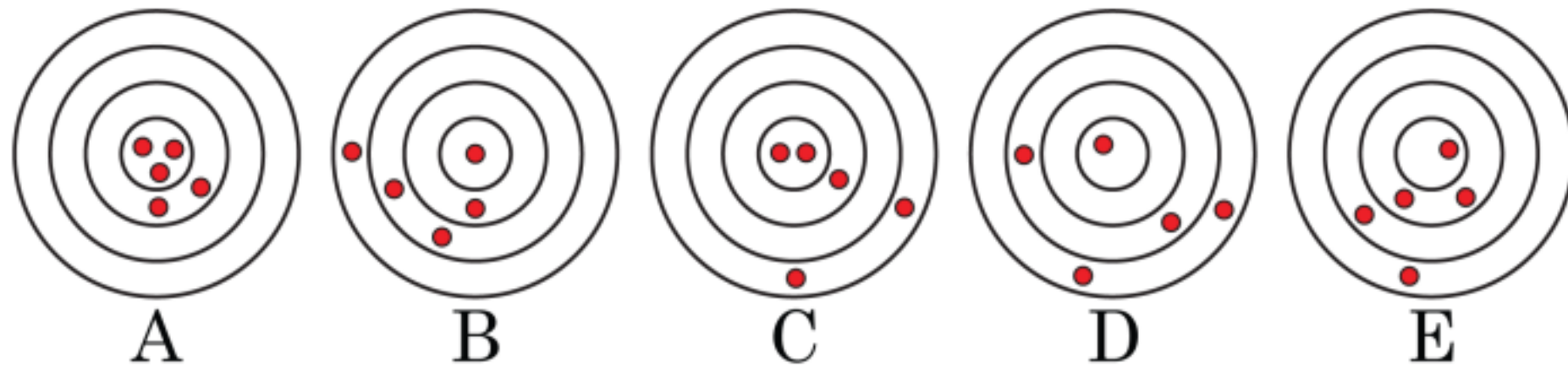
② 4, 6, 4, 6, 4, 6

③ 1, 10, 3, 10, 5, 10

④ 5, 5, 5, 5, 5, 5

⑤ 4, 6, 4, 6, 1, 10

3. A, B, C, D, E 5 명의 선수가 5 발씩 사격한 후의 결과가 다음과 같다. 표준편차가 가장 적은 사람은 누구인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

4. 다음 □안에 알맞은 수를 써넣어라.

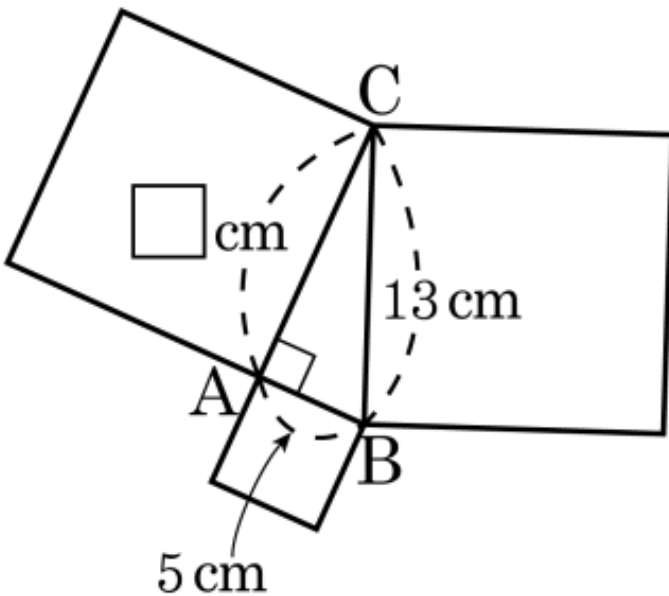
세 변의 길이가 5, 12, 13 인 삼각형은  $5^2 + 12^2 = 13^2$  이므로  
빗변의 길이가 □인 직각삼각형이다.



답:

\_\_\_\_\_

5. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 가 직각삼각형일 때 □ 안에 알맞은 수는 ?



- ① 11
- ② 12
- ③ 13
- ④ 14
- ⑤ 15

6. 각 변의 길이가 4, 10,  $a$  인 직각삼각형이 있다. 가장 긴 변의 길이를 10이라고 할 때의  $a$  값과 가장 긴 변의 길이를  $a$ 라고 할 때,  $a$ 의 값으로 옳게 짝지은 것은?

①  $2\sqrt{19}, 2\sqrt{21}$

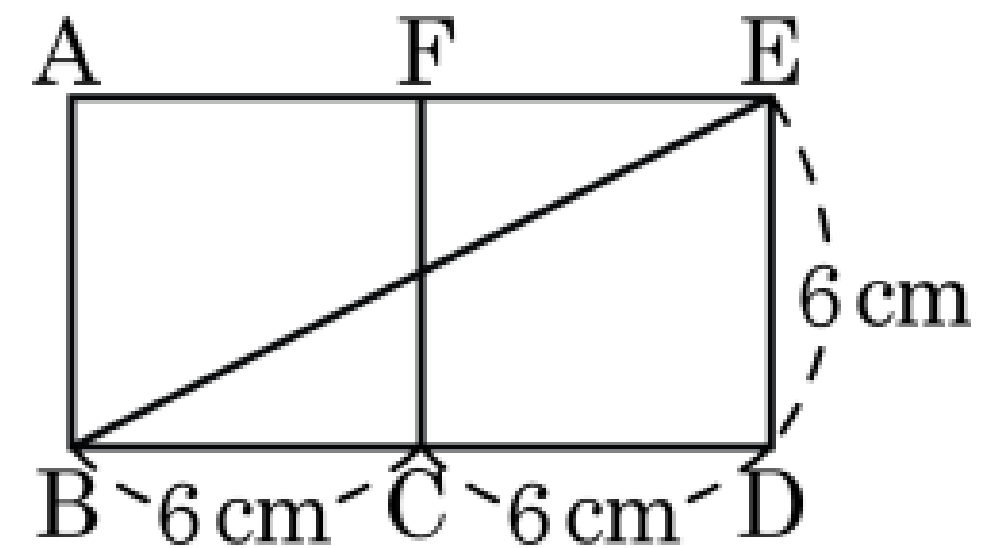
②  $2\sqrt{13}, 2\sqrt{23}$

③  $2\sqrt{11}, 2\sqrt{17}$

④  $2\sqrt{21}, 2\sqrt{29}$

⑤  $2\sqrt{15}, 2\sqrt{26}$

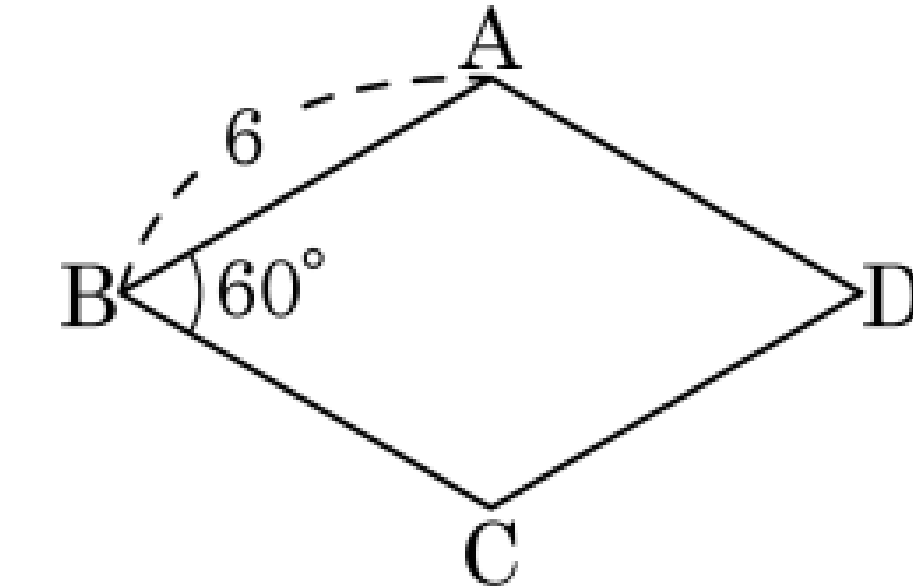
7. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인 정사각형 두 개를 이었을 때,  $\overline{BE}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

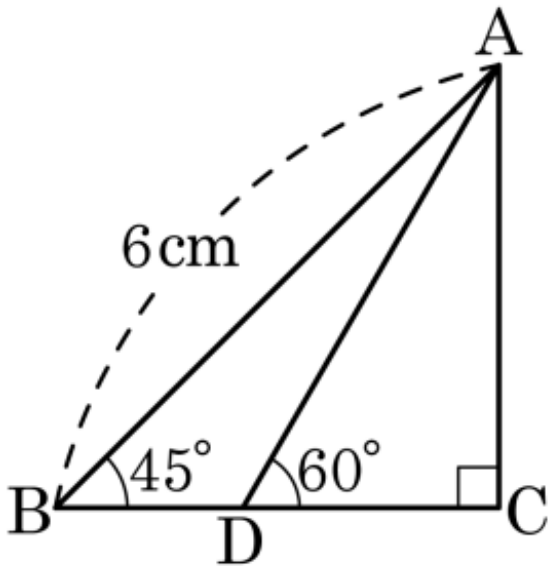
8. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인  
마름모의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

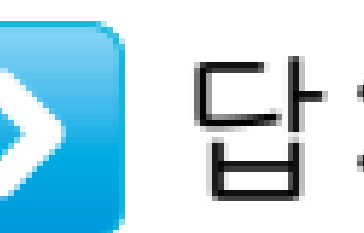
9. 다음 그림에서  $\angle ABC = 45^\circ$ ,  $\angle ADC = 60^\circ$ 이고,  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$  일 때,  
 $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

10. 두 포물선  $y = (x+3)^2 + 1$ ,  $y = (x-2)^2 - 4$  의 꼭짓점 사이의 거리를 구하여라.

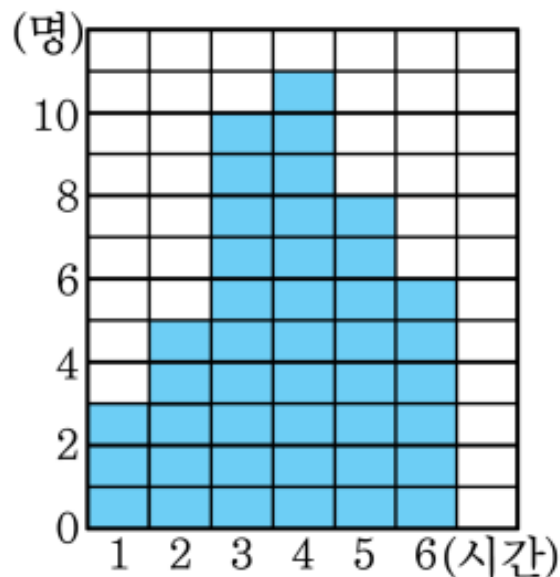


답:

---

11. 다음은 희정이네 학급 43 명의 일주일 동안의 운동시간을 조사하여 나타낸 그래프이다. 학생들의 운동시간의 중앙값과 최빈값은?

- ① 중앙값 : 3, 최빈값 : 3
- ② 중앙값 : 3, 최빈값 : 4
- ③ 중앙값 : 4, 최빈값 : 3
- ④ 중앙값 : 4, 최빈값 : 4
- ⑤ 중앙값 : 5, 최빈값 : 5



12. 용재는 4 회에 걸쳐 치른 수학 시험 성적의 평균이 90 점이 되게 하고 싶다. 3 회까지 치른 수학 평균이 89 점일 때, 4 회에는 몇 점을 받아야 하는가?

- ① 90 점
- ② 91 점
- ③ 92 점
- ④ 93 점
- ⑤ 94 점

13. 다음은 5 명의 학생의 50m 달리기 결과의 편차를 나타낸 표이다.  
이 5 명의 50m 달리기 결과의 평균이 7점 일 때, 혜진이의 성적과  
표준편차를 차례대로 나열한 것은?

이름	윤숙	태경	혜진	도경	영진
편차(점)	-1	1.5	$x$	0.5	0

- ① 5 점,  $\sqrt{0.8}$ kg
- ② 6 점,  $\sqrt{0.9}$ kg
- ③ 6 점, 1kg
- ④ 7 점,  $\sqrt{0.9}$ kg
- ⑤ 8 점, 1kg

14. 6개의 변량  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_6$ 의 평균이 4이고 분산이 6일 때,  $3x_1 - 1, 3x_2 - 1, 3x_3 - 1, \dots, 3x_6 - 1$ 의 평균과 분산을 구하여라.



답: 평균 :

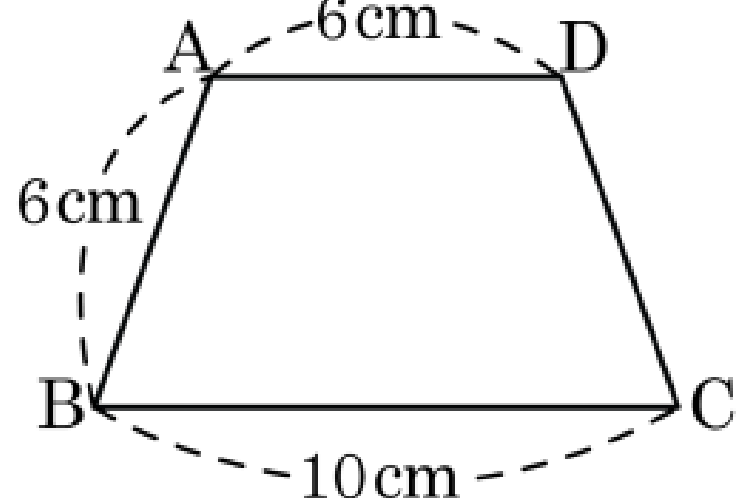
---



답: 분산 :

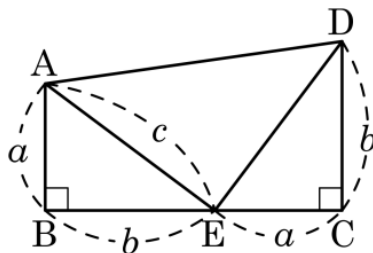
---

15. 다음과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이  
는?



- ①  $30\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ②  $31\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ③  $32\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ④  $33\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ⑤  $34\sqrt{2}\text{ cm}^2$

16. 다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다.



(가), (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것을 고르면?

$$\triangle ABE + \triangle AED + \triangle ECD = \square ABCD \text{ } \circ] \text{므로}$$
$$\frac{1}{2}ab + (\text{가}) + \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}(a+b)^2$$

따라서 (나)이다.

① (가)  $\frac{1}{2}c^2$       (나)  $a^2 + b^2 = c^2$

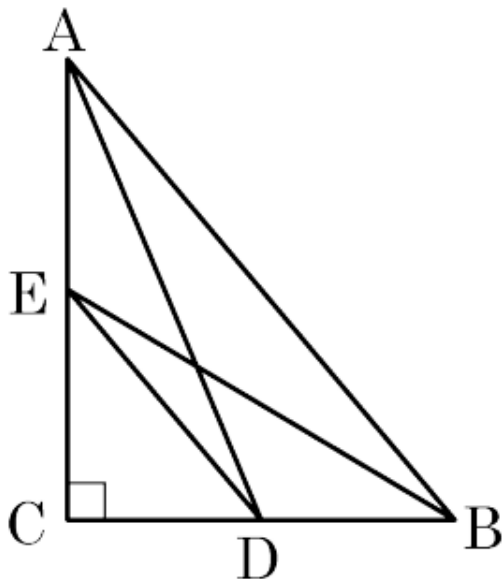
② (가)  $c^2$       (나)  $b^2 + c^2 = a^2$

③ (가)  $\frac{1}{2}c^2$       (나)  $a^2 + b^2 = c$

④ (가)  $c^2$       (나)  $b^2 - a^2 = c^2$

⑤ (가)  $\frac{1}{2}c^2$       (나)  $a + b = c$

17. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BE}^2 = 21$  일 때,  $\overline{DE}^2 + \overline{AB}^2$  을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

18. 대각선의 길이가  $6\sqrt{2}$ 인 정사각형의 넓이는?

- ① 12
- ② 18
- ③ 24
- ④ 36
- ⑤ 42

19. 한 변의 길이가 11인 정삼각형의 높이는?

①  $\frac{11\sqrt{3}}{3}$

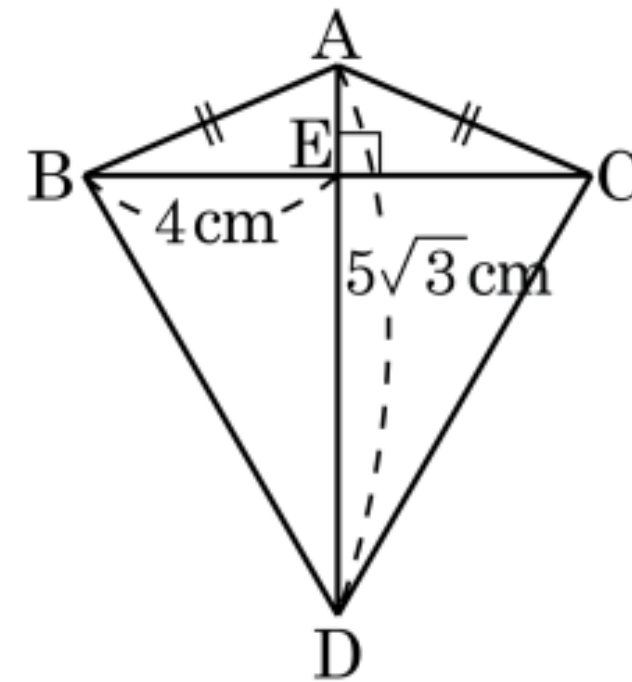
②  $\frac{11\sqrt{3}}{4}$

③  $\frac{11\sqrt{3}}{2}$

④  $11\sqrt{3}$

⑤ 11

20. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC의 변 BC를 한 변으로 하는 정삼각형 BCD를 그렸더니  $\overline{AD} = 5\sqrt{3}\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm

21. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 를 구하면?

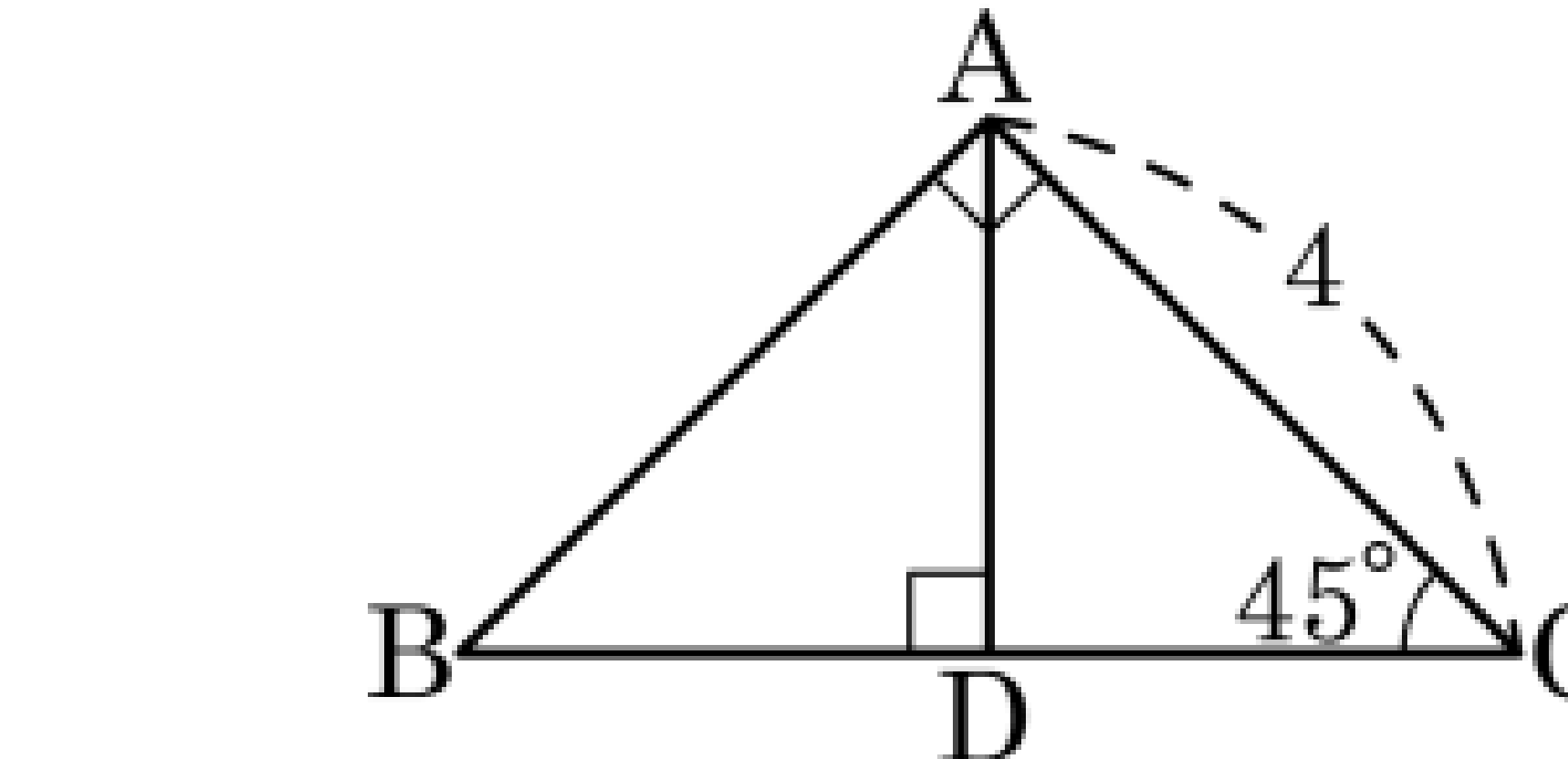
①  $\sqrt{2}$

②  $2\sqrt{2}$

③  $3\sqrt{2}$

④  $4\sqrt{2}$

⑤  $5\sqrt{2}$



22. 다음 그림의 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.

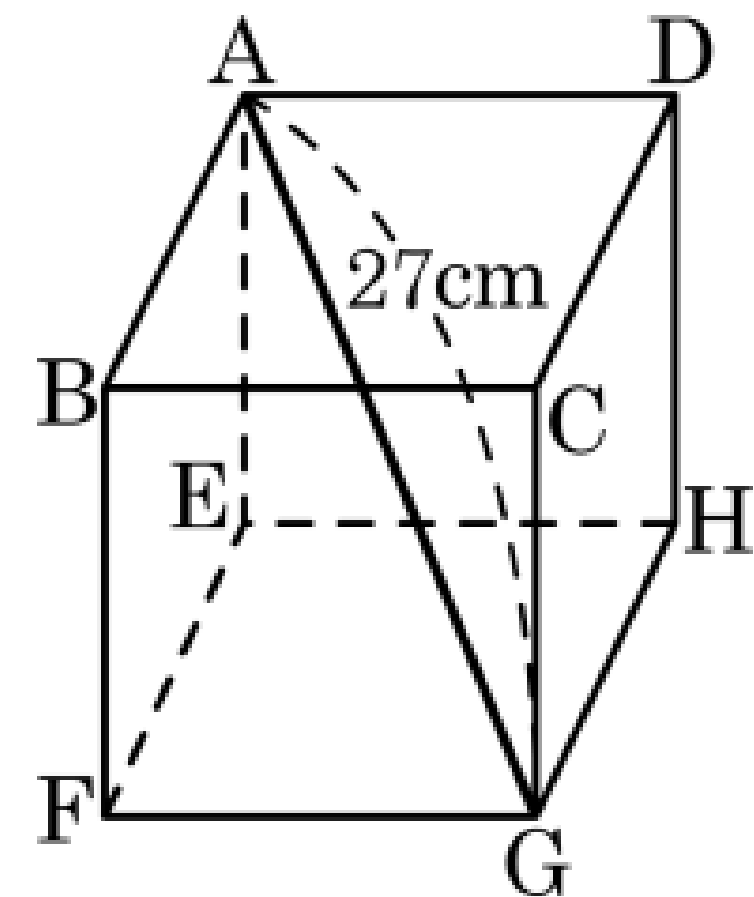
①  $8\sqrt{3}$  cm

②  $9\sqrt{3}$  cm

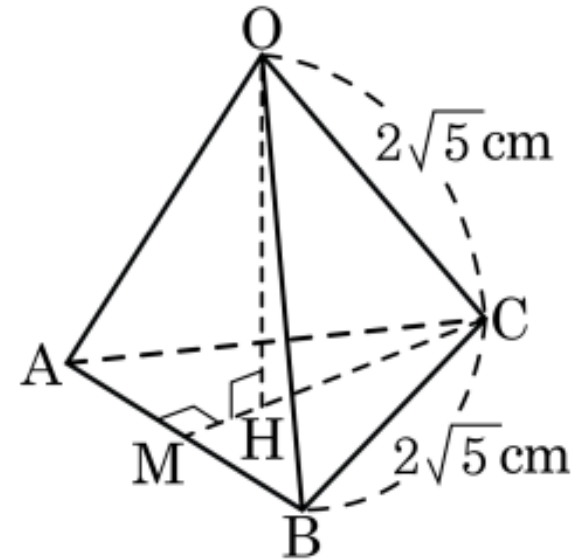
③  $10\sqrt{3}$  cm

④  $11\sqrt{3}$  cm

⑤  $12\sqrt{3}$  cm

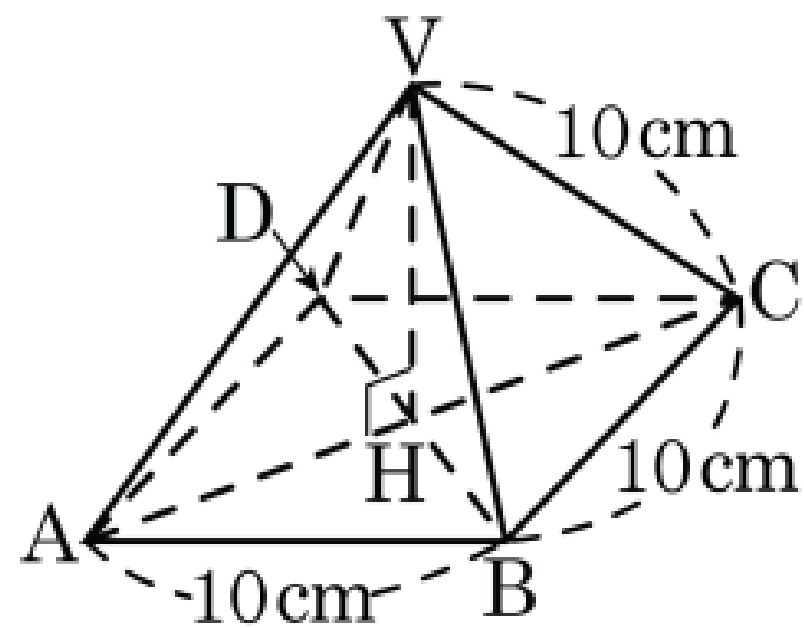


23. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가  $2\sqrt{5}$ cm인 정사면체의 부피는?



- ①  $10\text{cm}^3$
- ②  $\frac{5\sqrt{5}}{2}\text{cm}^3$
- ③  $\frac{10\sqrt{5}}{3}\text{cm}^3$
- ④  $\frac{10\sqrt{10}}{3}\text{cm}^3$
- ⑤  $\frac{5\sqrt{10}}{3}\text{cm}^3$

24. 다음 그림과 같이 정사각뿔의 꼭짓점 V에서  
밑면에 내린 수선의 발을 H라고 할 때,  $\overline{VH}$   
의 길이를 구하여라.

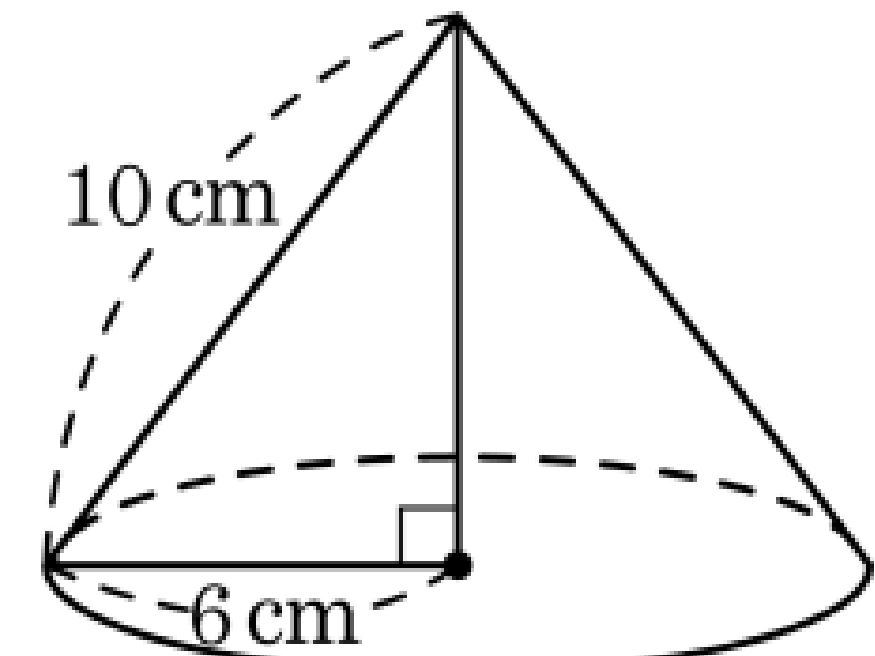


답:

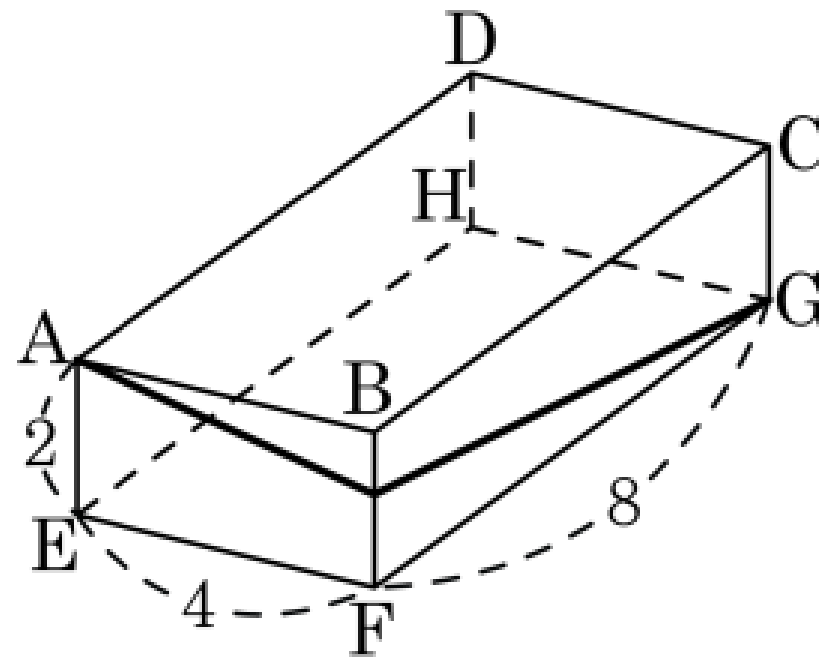
cm

25. 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

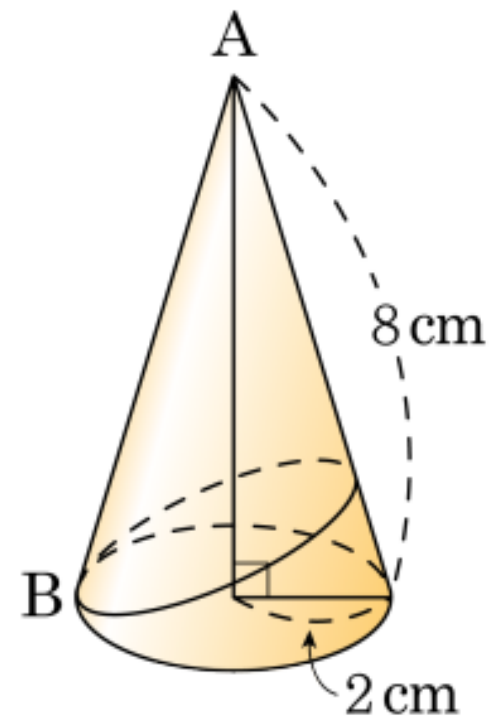


26. 다음 직육면체에서 꼭짓점 A에서 모서리 BF를 거쳐 점 G에 이르는 최단거리를 구하여라.



답:

27. 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고, 모선의 길이가 8cm인 원뿔이 있다. 밑변인 원의 둘레 위의 한 점 B에서 옆면을 지나 다시 점 B로 돌아오는 최단거리를 구하여라.



답:

cm

28. 세 수  $a, b, c$ 의 평균이 6일 때, 5개의 변량 8,  $a, b, c, 4$ 의 평균은?

- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8
- ⑤ 10

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

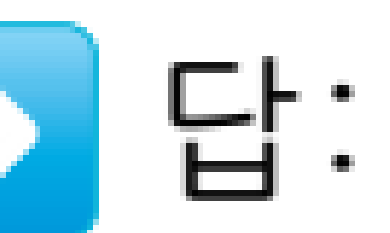
Y : 1 부터 100 까지의 2 의 배수

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. 다섯 개의 변량 5, 7,  $x$ ,  $y$ , 8 의 평균이 6이고, 분산이 5 일 때,  $2xy$ 의 값을 구하여라.

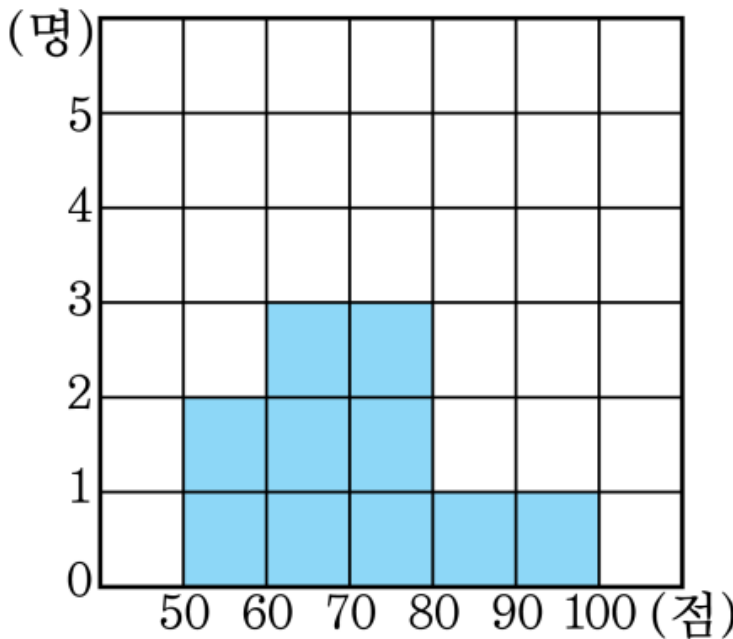


답:

31. 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.

32. 다음 히스토그램은 학생 10명의 과학 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 12      ② 72      ③ 80      ④ 120      ⑤ 144

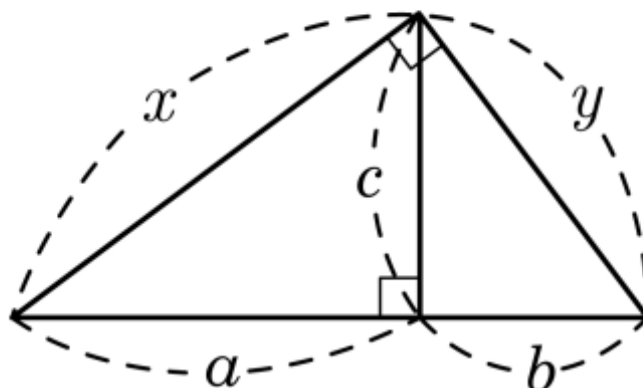
33. 다음은 학생 10 명의 윗몸일으키기 횟수에 대한 도수분포표이다. 이 분포의 분산을 구하여라.(단, 평균, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림 한다.)

계급	도수
3 이상 ~ 5 미만	3
5 이상 ~ 7 미만	3
7 이상 ~ 9 미만	2
9 이상 ~ 11 미만	2



답:

34. 다음 중 옳은 것을 고르면?



$$\textcircled{1} \quad x^2 - a^2 = y^2 - b^2$$

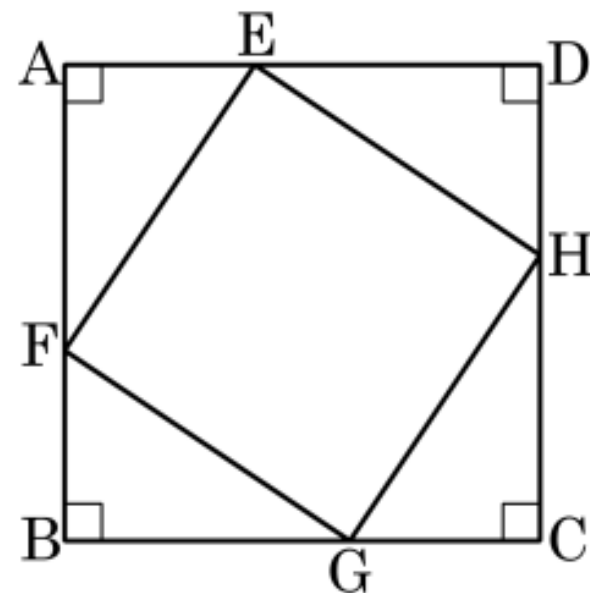
$$\textcircled{2} \quad a^2 + c^2 = y^2$$

$$\textcircled{3} \quad y^2 - c^2 = x^2 - c^2$$

$$\textcircled{4} \quad b^2 = x^2 - c^2$$

$$\textcircled{5} \quad a^2 + b^2 = x^2 + y^2$$

35. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고  
 $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 4\text{ cm}$  이다.  
 $\square ABCD$  의 넓이가  $100\text{ cm}^2$  일 때,  $\overline{EF}$  의  
길이는?



①  $8\text{ cm}$

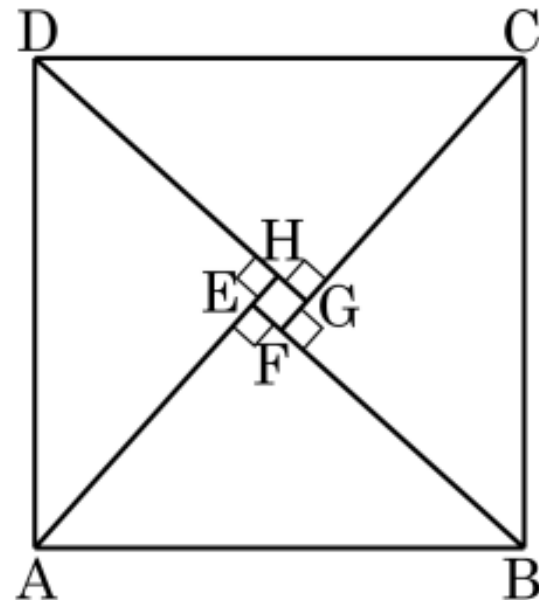
②  $3\sqrt{6}\text{ cm}$

③  $9\text{ cm}$

④  $2\sqrt{13}\text{ cm}$

⑤  $10\text{ cm}$

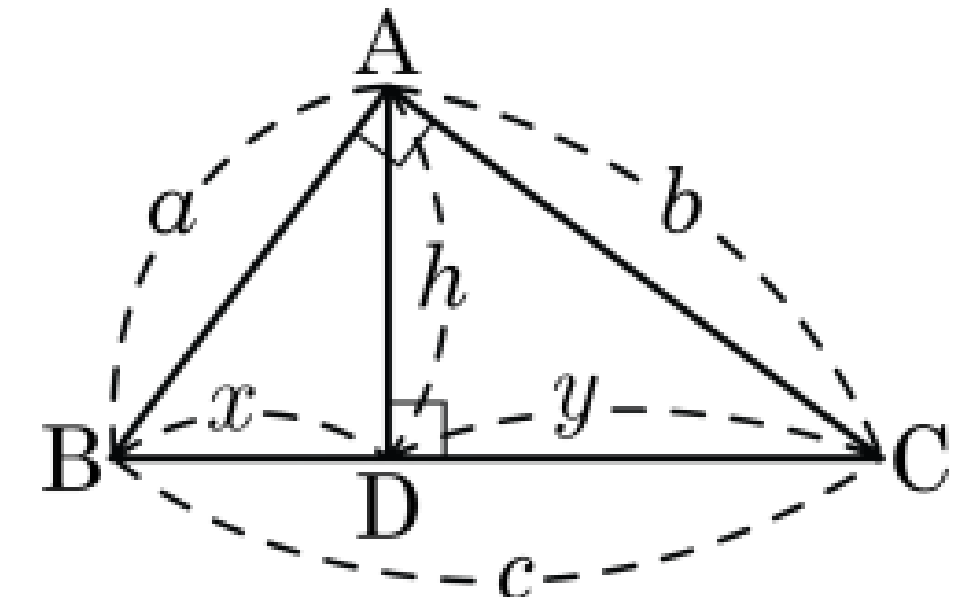
36. 다음 그림에서 4 개의 직각삼각형은 모두 합동이고 사각형 ABCD 의 넓이는  $36\text{cm}^2$ , AE 의 길이는 4cm 일 때, 사각형 EFGH 의 둘레의 길이는?



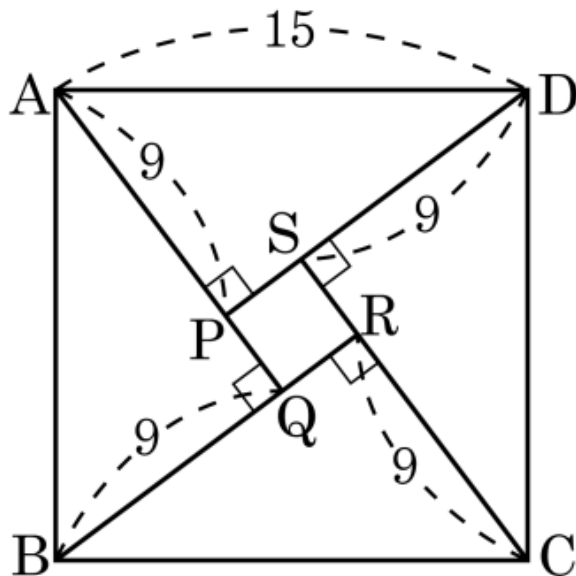
- ①  $2(\sqrt{5} - 1)\text{ cm}$
- ②  $4(\sqrt{6} - 1)\text{ cm}$
- ③  $4(\sqrt{5} - 1)\text{ cm}$
- ④  $8(\sqrt{6} - 1)\text{ cm}$
- ⑤  $8(\sqrt{5} - 2)\text{ cm}$

37. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  
 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  일 때, 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $h^2 = xy$
- ②  $b^2 = cy$
- ③  $a^2 = cx$
- ④  $c^2 = ab$
- ⑤  $a^2 + b^2 = c^2$

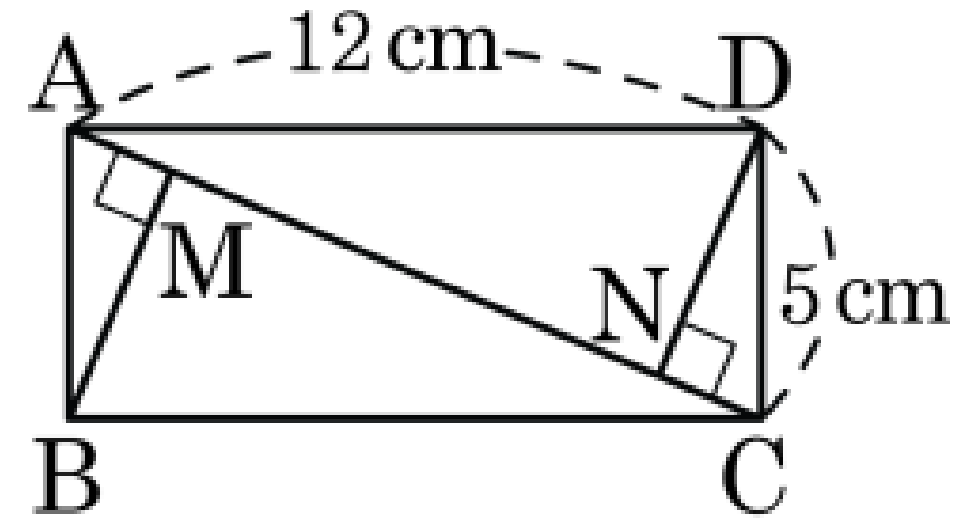


38.  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가 15 인 정사각형이고  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS} = 9$  일 때,  $\square PQRS$  의 넓이로 적절한 것은?



- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 9      ⑤ 11

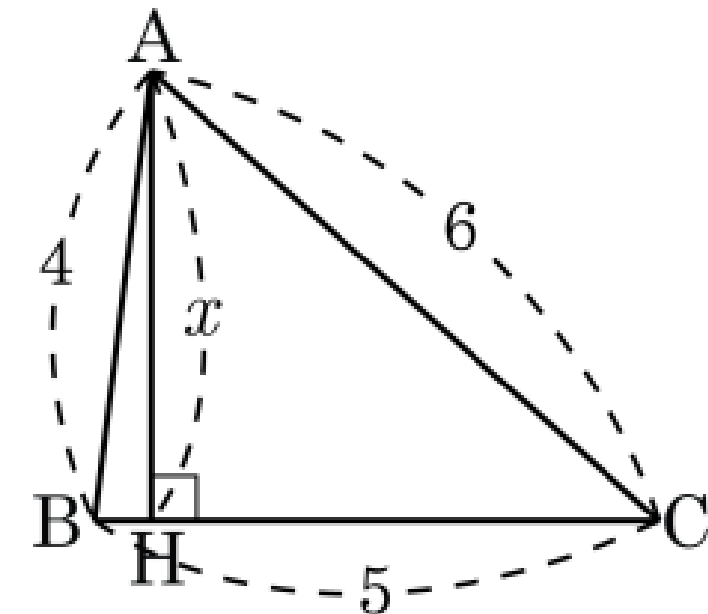
39. 다음 그림과 같은 직사각형  $ABCD$  가 있다.  
점  $B$ 와 점  $D$ 에서 대각선  $AC$ 에 내린 수선  
의 발을 각각  $M$ ,  $N$  이라고 할 때,  $\overline{MN}$  의  
길이를 구하여라.



답:

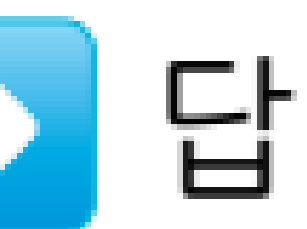
cm

40. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 4, 5, 6 인 삼각형 ABC 의 높이  $x$  는?



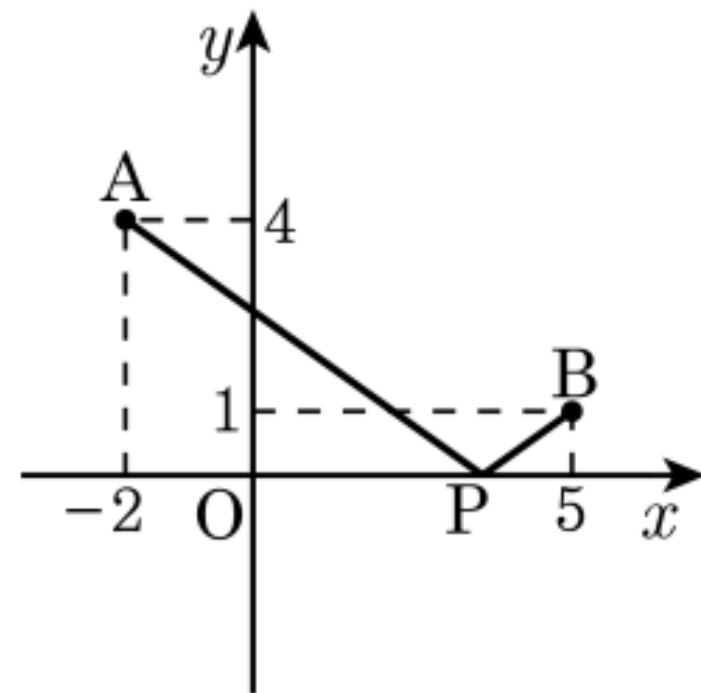
- ①  $\sqrt{5}$       ②  $2\sqrt{7}$       ③  $3\sqrt{7}$       ④  $\frac{3\sqrt{7}}{2}$       ⑤  $3\sqrt{7}$

41. 이차함수  $y = x^2 + 4x - 6$  의 꼭짓점을 P, y 축과 만나는 점의 좌표를 Q라 할 때, 선분 PQ의 길이를 구하여라.



답:

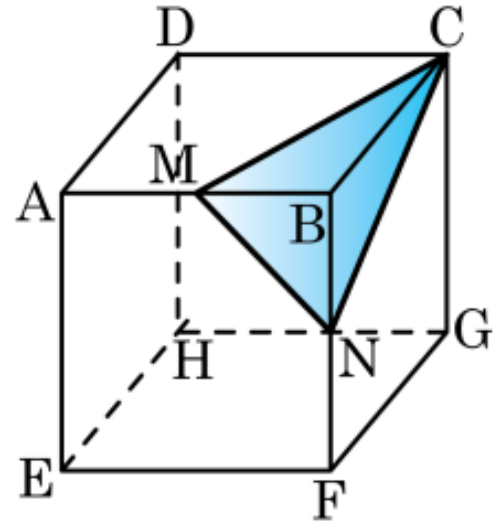
42. 다음 그림과 같은 좌표평면 위에 두 점  $A(-2, 4)$ ,  $B(5, 1)$  이 있다.  $x$  축 위에 임의의 점  $P$  를 잡았을 때,  $\overline{AP} + \overline{BP}$  의 최솟값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

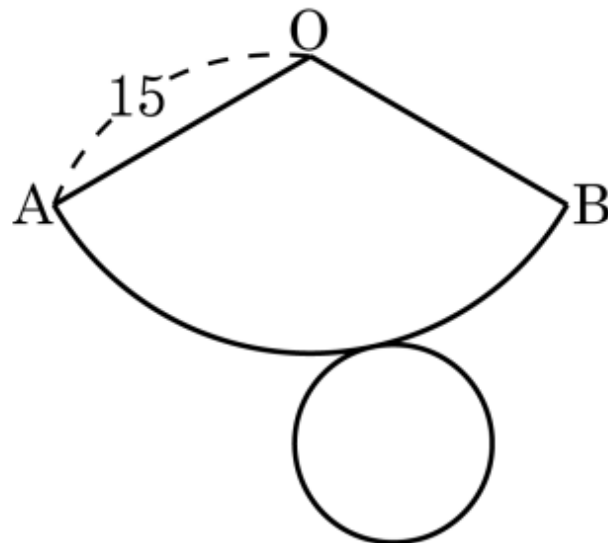
43. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 10 cm인 정육면체에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BF}$ 의 중점이 각각 M, N일 때,  $\triangle CMN$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

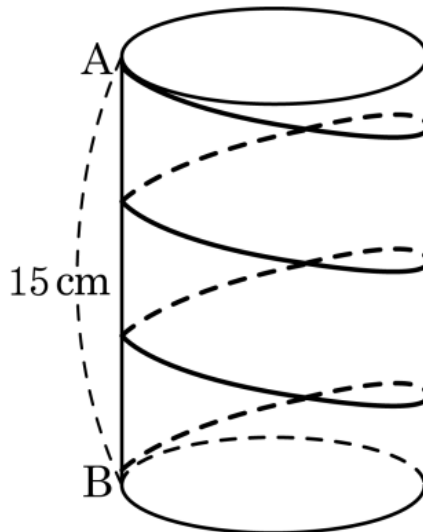
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

44. 다음 그림의 전개도로 호의 길이가  $10\pi$  이고 모선의 길이가 15인 원뿔을 만들 때, 원뿔의 높이를 구하면?



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

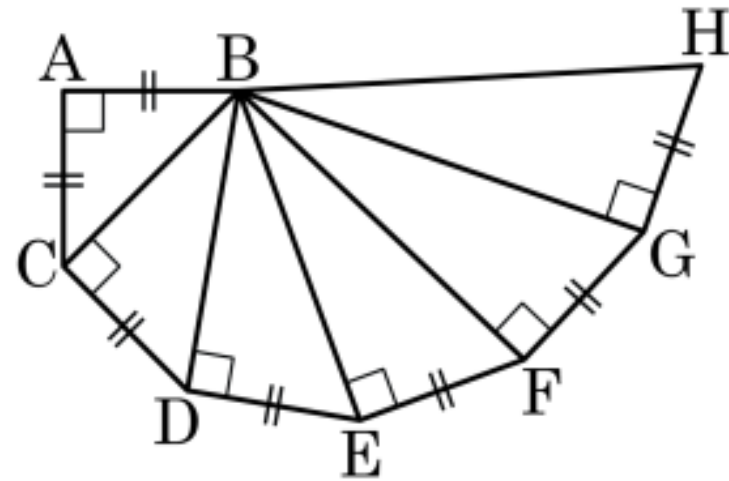
45. 다음 그림과 같이 높이가 15cm인 원기둥의 점 A에서 B까지의 최단거리로 실을 세 번 감았더니 실의 길이가 30cm이었다. 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를 구하면?



- ①  $\frac{5\sqrt{3}}{6\pi} \text{cm}$
- ②  $\frac{10\sqrt{3}}{6\pi} \text{cm}$
- ③  $\frac{5\sqrt{3}}{2\pi} \text{cm}$
- ④  $\frac{20\sqrt{3}}{6\pi} \text{cm}$
- ⑤  $\frac{25\sqrt{3}}{6\pi} \text{cm}$

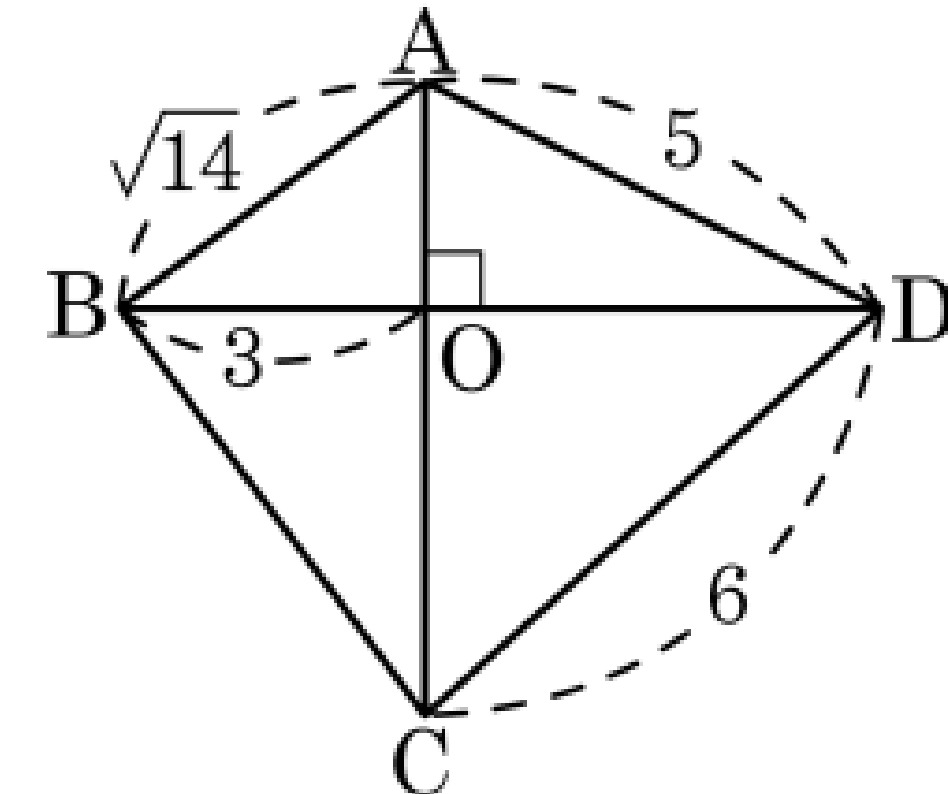
46. 다음 그림에서  $\triangle BGH$ 의 넓이가  $3\sqrt{6}\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?

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

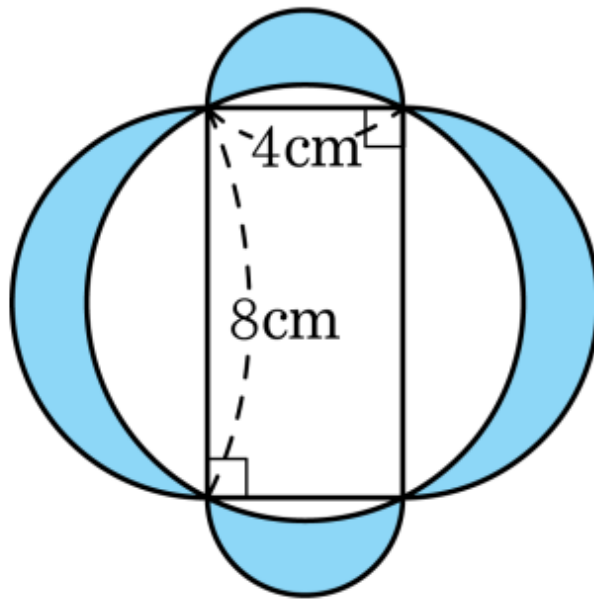


47. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\overline{OC}$ 의 길이를 구하여라.

- ① 5
- ② 4
- ③  $2\sqrt{5}$
- ④  $1 + \sqrt{14}$
- ⑤  $3\sqrt{13}$



48. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 직사각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그릴 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

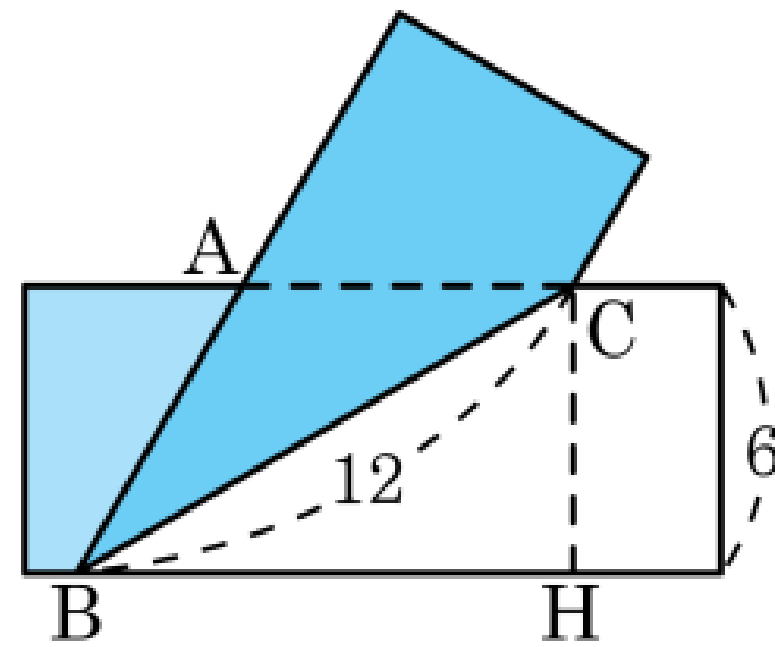


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

49. 폭이 6 인 종이테이프를 접었더니 접은 선이 12 였다. 테이프가 겹쳐진 부분  $\triangle ABC$  의 넓이를  $a\sqrt{b}$  라고 할 때,  $\frac{a}{b}$  의 값을 구하여라.(단,  $b$ 는 최소의 자연수)



답:

50. 다음 그림과 같은 직육면체에서 꼭짓점 E  
에서 대각선 AG에 내린 수선의 발을 P라  
할 때,  $\overline{EP}$ 의 길이는?

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

