

1. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}(x - 2)^2$ 의 최댓값을 구하면?

① $-\frac{1}{2}$

② $\frac{1}{2}$

③ 0

④ -2

⑤ 2

2. 다음 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 것은?

① 3, 3, 3, 3, 3, 3

② 1, 3, 1, 3, 1, 3

③ 4, 8, 4, 8, 4, 8

④ 5, 6, 5, 6, 5, 6

⑤ 3, 6, 3, 6, 3, 6

3. 다음 표는 세진이의 5 회에 걸친 턱걸이 횟수를 나타낸 것이다. 분산과 표준편차를 구하여라.

5, 9, 11, 7, 13

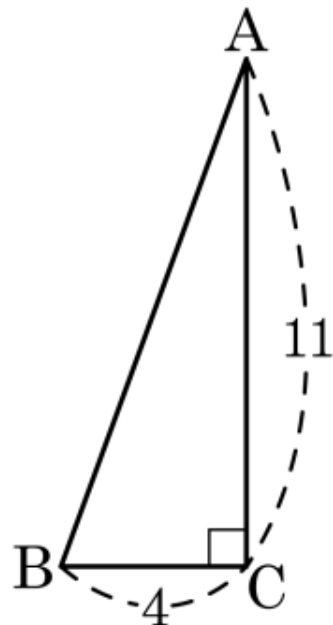


답: 분산: _____



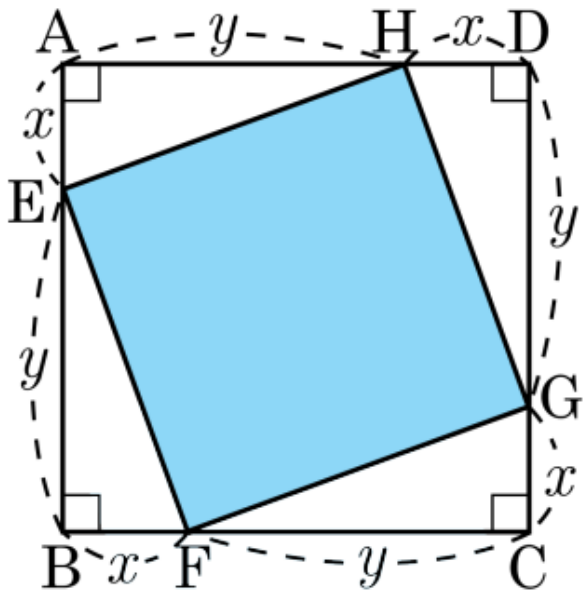
답: 표준편차: _____

4. 다음 그림의 직각삼각형에서 선분 AB 의 길이는?



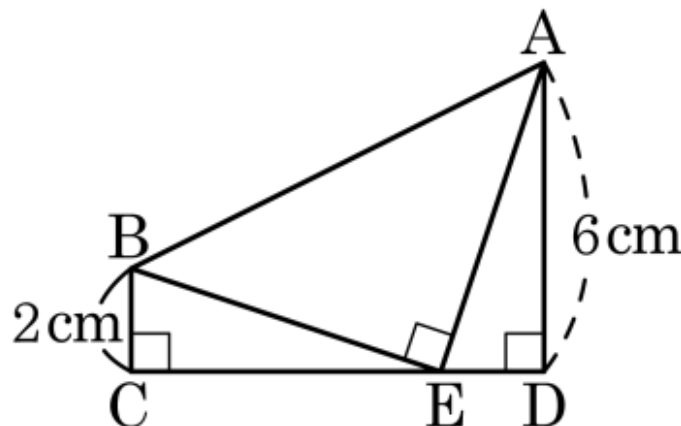
- ① $8\sqrt{2}$
- ② $\sqrt{105}$
- ③ $\sqrt{137}$
- ④ 13
- ⑤ 15

5. 다음 정사각형 ABCD에서 4개의 직각삼각형은 합동이고 $x^2 + y^2 = 12$ 일 때, $\square EFGH$ 의 넓이를 구하여라.



답:

6. 다음 그림에서 $\triangle BCE \cong \triangle EDA$ 이고, $\overline{BC} = 2\text{cm}$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$ 이다.
 $\triangle ABE$ 의 넓이는?



- ① 5cm^2
- ② 10cm^2
- ③ 15cm^2
- ④ 20cm^2
- ⑤ 25cm^2

7. 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: _____

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



답:

9. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = 1$
- ㉡ $\sin 30^\circ = \cos 30^\circ \times \tan 30^\circ$
- ㉢ $\sin 30^\circ + \sin 60^\circ = \sin 90^\circ$
- ㉣ $\tan 30^\circ = \frac{1}{\tan 60^\circ}$

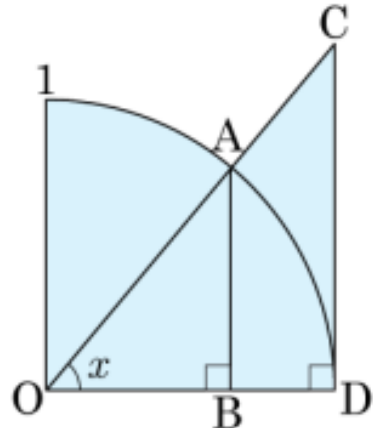


답: _____



답: _____

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\tan x$ 를 나타내는 선분은?



- ① \overline{OA}
- ② \overline{OB}
- ③ \overline{OC}
- ④ \overline{AB}
- ⑤ \overline{CD}

11. 꼭짓점이 $(-2, 3)$ 이고 점 $(1, -6)$ 을 지나는 포물선이 y 축과 만나는 점의 좌표는?

① $(0, -\frac{1}{2})$

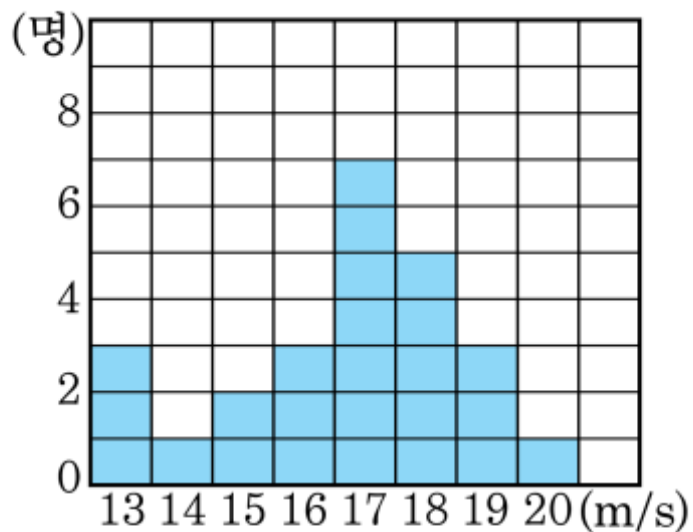
② $(0, -1)$

③ $(0, -\frac{3}{2})$

④ $(0, -2)$

⑤ $(0, -\frac{5}{2})$

12. 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

13. 다음 표는 선영이의 5 회 동안의 수학 쪽지 시험의 성적을 나타낸 표이다. 5 회의 평균이 8 점일 때, 3 회의 점수를 구하여라.

횟수(회)	1	2	3	4	5
점수(점)	8	7	x	7	9



답:

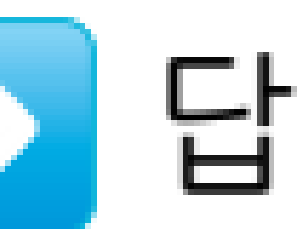
점

14. 다음은 A , B , C , D , E 다섯 학급에 대한 학생들의 몸무게에 대한 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 학생들 간의 몸무게의 격차가 가장 큰 학급과 가장 작은 학급을 차례대로 나열한 것은?

이름	A	B	C	D	E
평균(kg)	67	61	65	62	68
표준편차(kg)	2.1	2	1.3	1.4	1.9

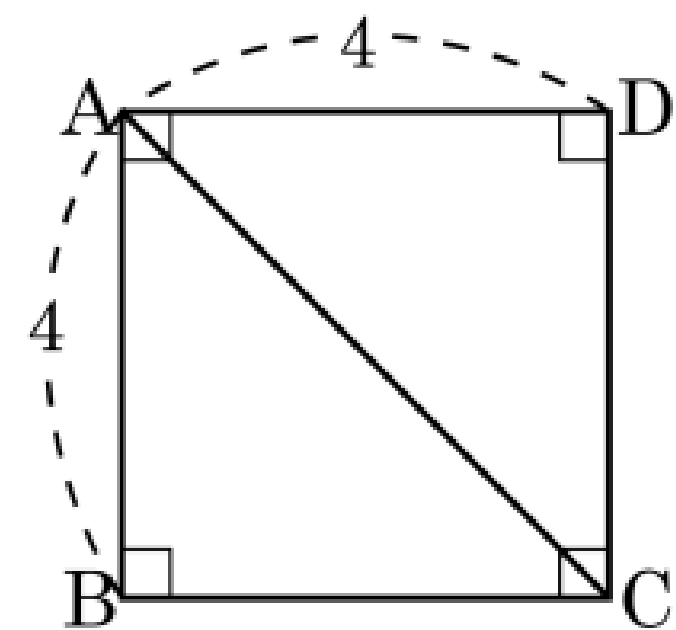
- ① A, B
- ② A, C
- ③ B, C
- ④ B, E
- ⑤ C, D

15. 가로와 세로의 길이의 비가 $2 : 3$ 이고 대각선의 길이가 $4\sqrt{13}$ 인
직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

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



답: $a + b =$ _____

17. 넓이가 $25\sqrt{3}\text{cm}^2$ 인 정삼각형의 한 변의 길이는?

- ① 10cm
- ② 12cm
- ③ 13cm
- ④ 14cm
- ⑤ 15cm

18. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 2인 마름모이다. $\square ABCD$ 의 넓이는?

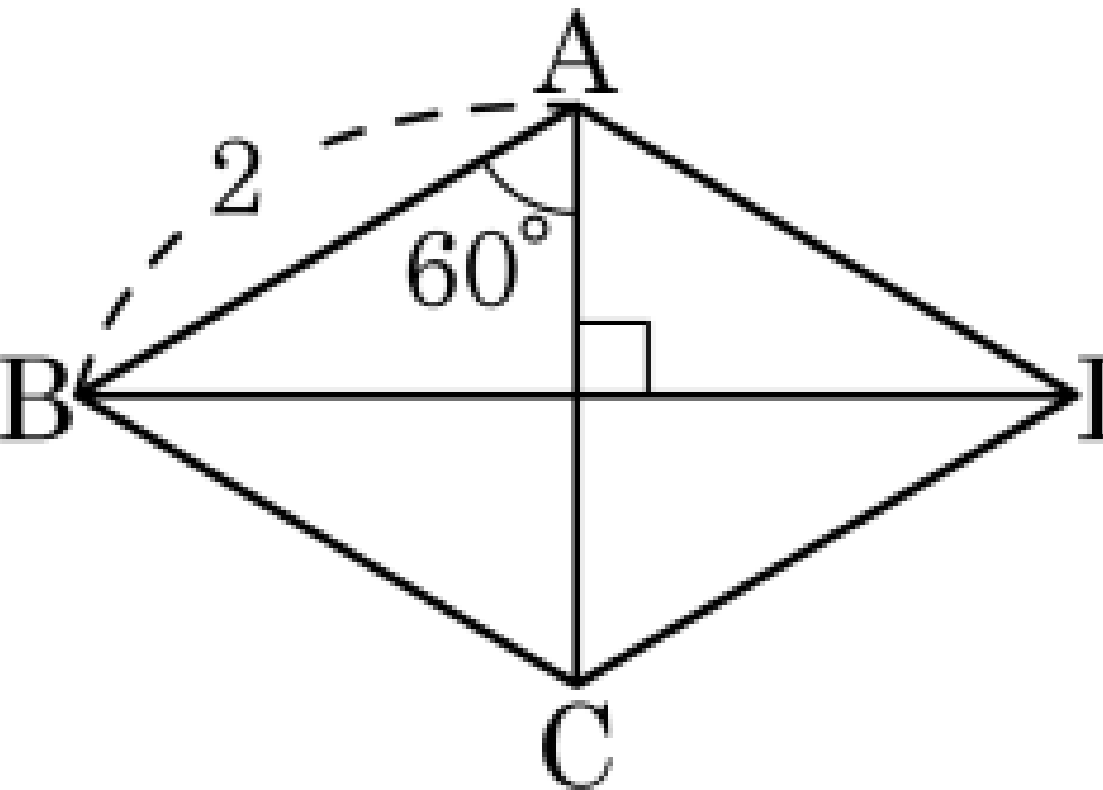
① 2

② $2\sqrt{3}$

③ 4

④ $4\sqrt{3}$

⑤ $8\sqrt{3}$



19. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각
5 cm, 5 cm, 6 cm 인 이등변삼각형의 높이
 h 는?

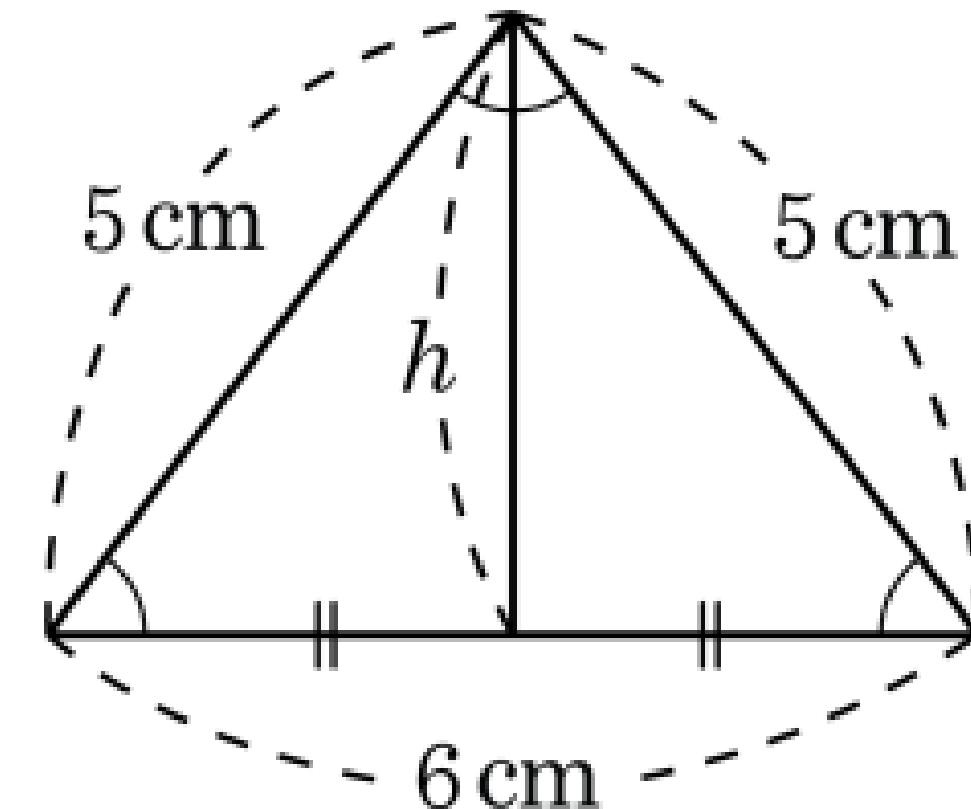
① 1 cm

② 2 cm

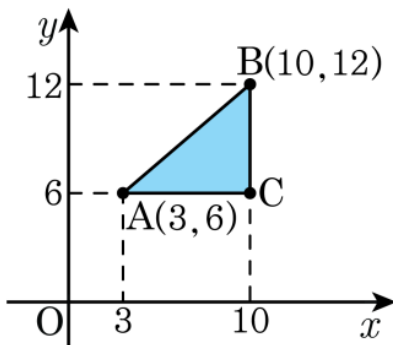
③ 3 cm

④ 4 cm

⑤ 5 cm



20. 다음 좌표평면 위의 두 점 A(3, 6), B(10, 12) 사이의 거리를 구하는 과정이다. 안에 알맞은 수를 구하여라.

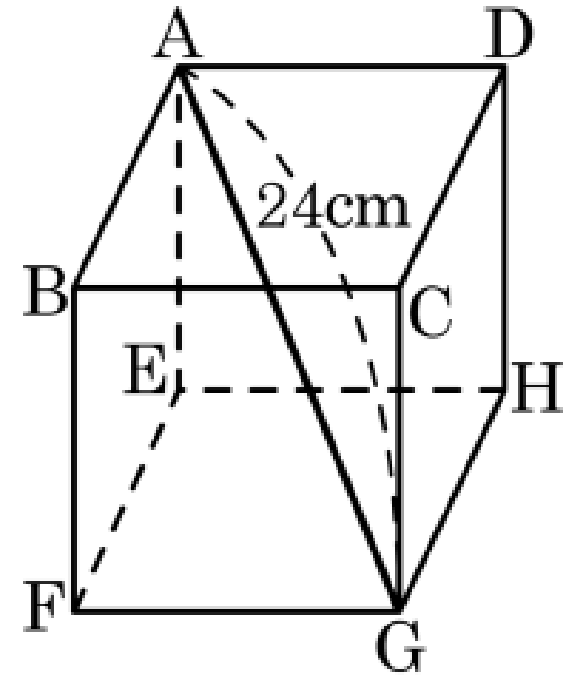


$$(\text{두 점 } A, B \text{ 사이의 거리}) = \overline{AB}$$

$$\begin{aligned}\overline{AB}^2 &= \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2 \\ &= (10 - 3)^2 + (12 - 6)^2 \\ &= 49 + 36 \\ &= 85 \\ \therefore \overline{AB} &= \boxed{}\end{aligned}$$

- ① $3\sqrt{5}$ ② 6 ③ $6\sqrt{7}$ ④ 8 ⑤ $\sqrt{85}$

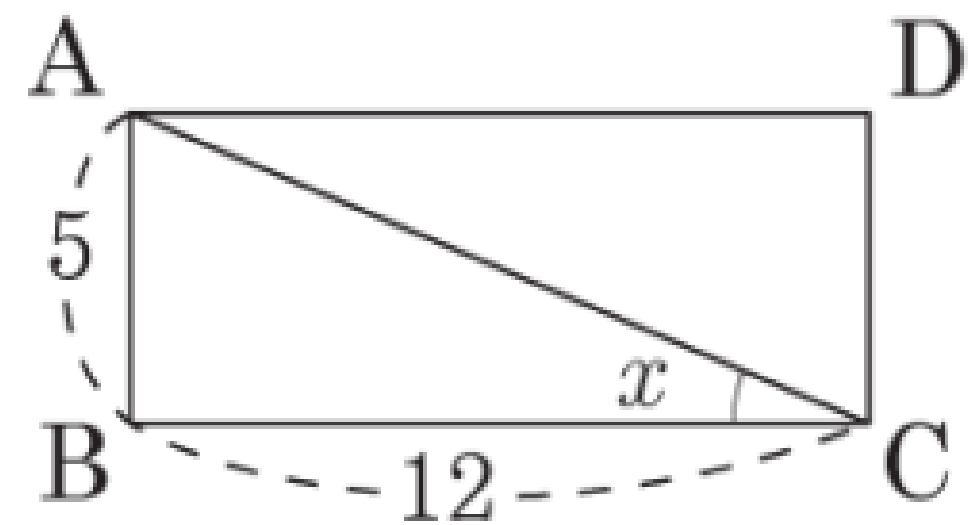
21. 다음 그림의 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

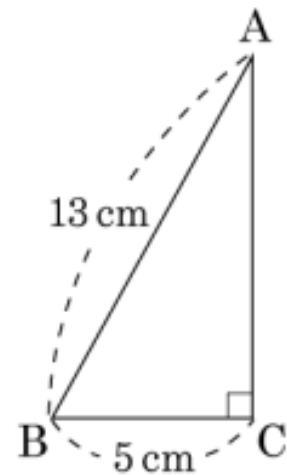
cm

22. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서
 $\angle ACB = x$ 라 할 때, $\sin x + \cos x$ 의 값을
구하여라.



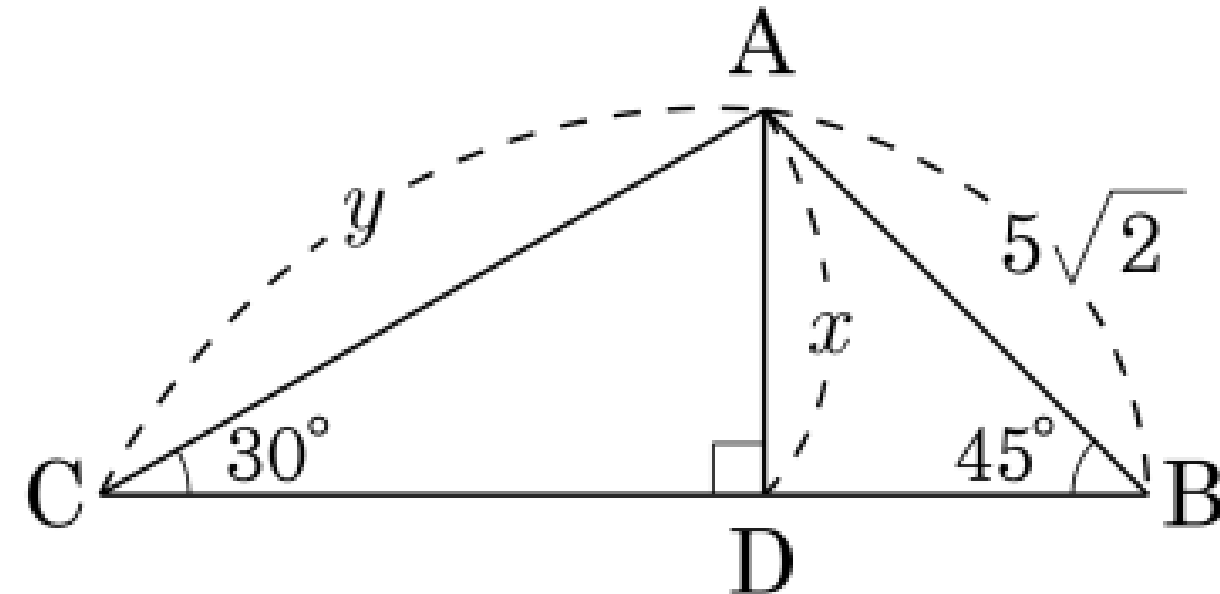
답:

23. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\sin A \times \tan B - \cos B$ 의 값을 구하여라.



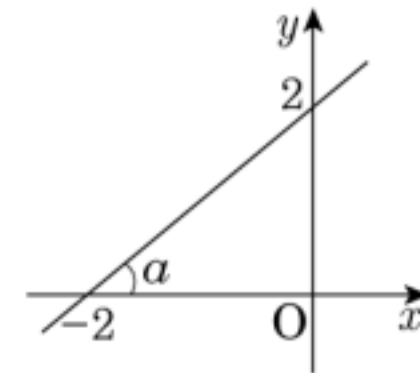
답:

24. 다음 그림에서 $x+y$ 의 값을 구하
여라.



답:

25. 다음 그래프를 보고 직선의 기울기의 값을 x , a 의 크기를 y° 라 할 때,
 $x + y$ 의 값을 구하면?



- ① 16
- ② 31
- ③ 46
- ④ 61
- ⑤ 91

26. 이차함수 $y = ax^2 + 4x - b$ 가 세 점 $(1, 1)$, $(0, -5)$, $(2, c)$ 를 지날 때, $a + b + c$ 의 값은?

① 2

② 5

③ 8

④ 11

⑤ 18

27. 이차함수 $y = -ax^2 + 4ax + 5$ 의 최댓값이 -3 일 때, 상수 a 의 값은?

① -8

② -4

③ -2

④ 2

⑤ 4

28. $x = -1$ 일 때, 최댓값 5를 갖고, 점 $(0, 2)$ 를 지나는 이차함수의 식을
 $y = ax^2 + bx + c$ 라 할 때, $a + b + c$ 의 값은?

① -3

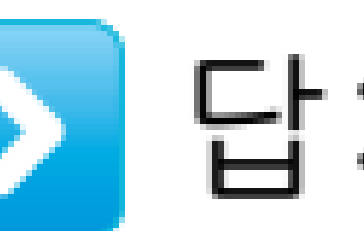
② -5

③ -7

④ 3

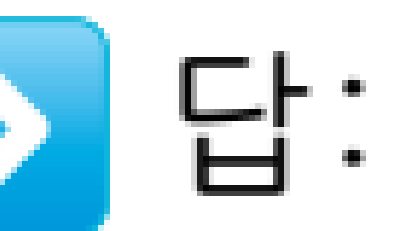
⑤ 5

29. 차가 12인 두 수가 있다. 이 두 수의 곱이 최소가 될 때, 두 수 중 큰 수를 구하여라.



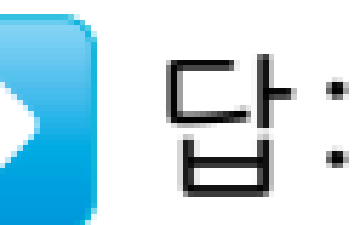
답:

30. 다섯 개의 수 5, 3, a , b , 9 의 평균이 5이고, 분산이 6 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.



답:

31. 3개의 변량 x, y, z 의 평균이 5, 분산이 10일 때, 변량 $2x, 2y, 2z$ 의 평균은 m , 분산은 n 이다. 이 때, $m + n$ 의 값을 구하여라.



답:

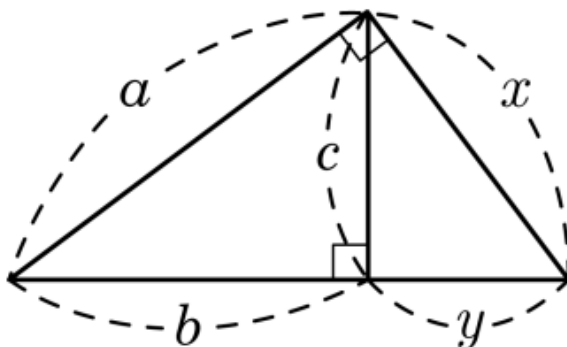
32. 다음은 종연이네 반 학생 30 명의 인터넷 사용시간을 나타낸 도수 분포표이다. 이 반 학생들의 인터넷 사용시간의 분산과 표준편차를 구하여라.

시간(분)	학생 수(명)
0 ^{이상} ~ 30 ^{미만}	10
30 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	5
60 ^{이상} ~ 90 ^{미만}	5
90 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	4
120 ^{이상} ~ 150 ^{미만}	6

▶ 답: 분산: _____

▶ 답: 표준편차: _____

33. 각 변의 길이가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



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

$$\textcircled{\text{L}} \quad a \times y = x \times b$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad a - c + b = x - y$$

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

① ①, ⑤

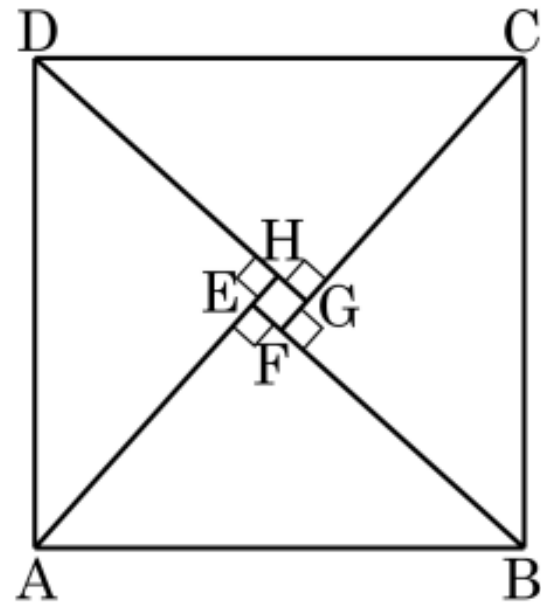
② ①, ③

③ ⑤, ④

④ ⑤, ⑥

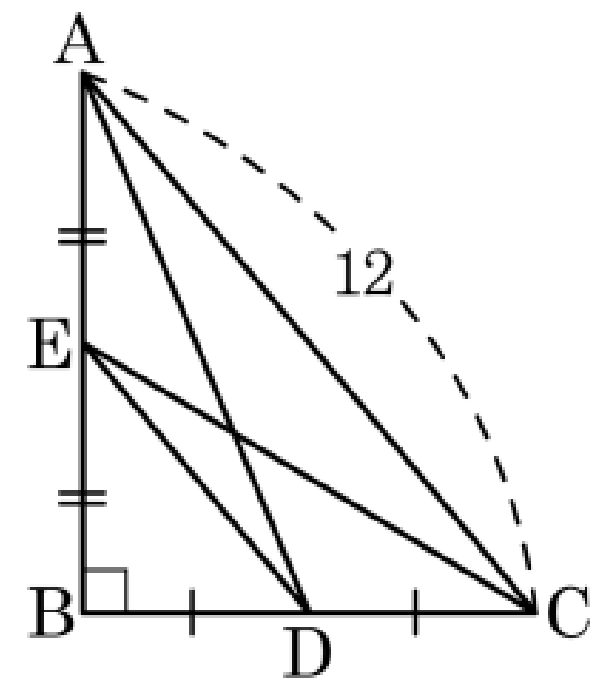
⑤ ④, ⑥

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



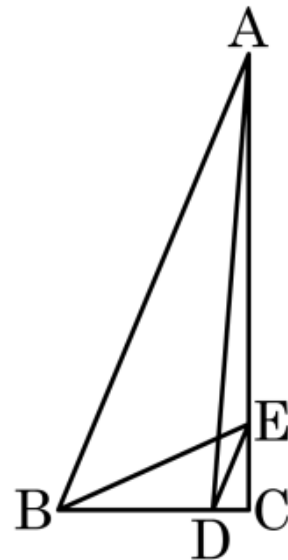
- ① $2(\sqrt{5} - 1)\text{ cm}$
- ② $4(\sqrt{6} - 1)\text{ cm}$
- ③ $4(\sqrt{5} - 1)\text{ cm}$
- ④ $8(\sqrt{6} - 1)\text{ cm}$
- ⑤ $8(\sqrt{5} - 2)\text{ cm}$

35. 다음 그림에서 $\angle B = 90^\circ$ 이고, D, E 는 각각 \overline{BC} , \overline{AB} 의 중점이다. $\overline{AC} = 12$ 일 때, $\overline{AD}^2 + \overline{CE}^2$ 의 값을 구하여라.



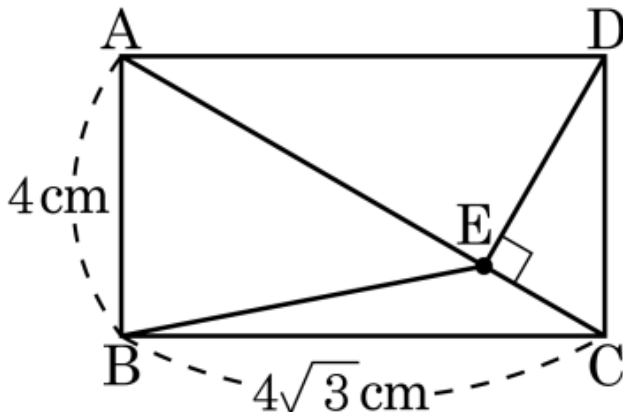
답:

36. 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?



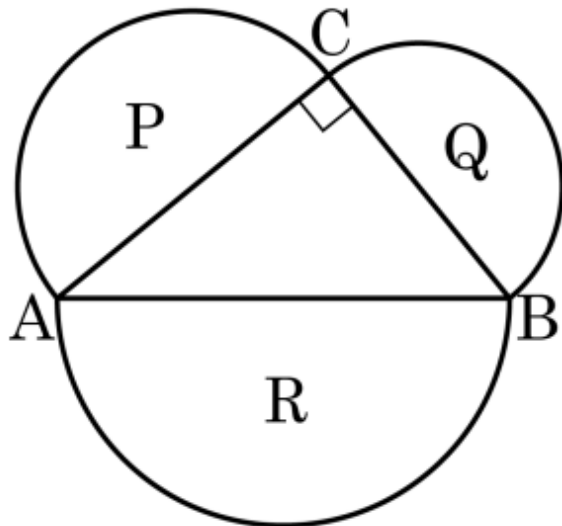
- ① 169
- ② 171
- ③ 173
- ④ 175
- ⑤ 177

37. 아래 그림은 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 D 에서 대각선 AC 에 수선 DE 를 긋고, 점 B 와 점 E 를 연결한 것이다. $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 4\sqrt{3}\text{cm}$ 일 때, \overline{BE} 의 길이는 몇 cm 인가?



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

38. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P , Q , R 라고 할 때, $P = 12\pi \text{cm}^2$, $R = 30\pi \text{cm}^2$ 일 때,
 \overline{AC} 의 길이를 구하여라.

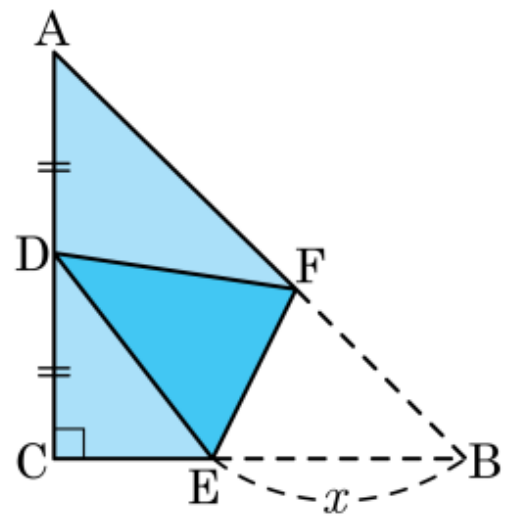


답:

_____ cm

39. 다음 그림은 $\overline{AC} = \overline{BC} = 10$ 인 직각이등변삼각형의 종이를 \overline{EF} 를 접는 선으로 하여 점 B 가 \overline{AC} 의 중점 D 에 겹치게 접은 것이다. \overline{CE} 의 길이를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ㉠ $2x$
- ㉡ $-4x + 15$
- ㉢ $\sqrt{x^2 - 5^2}$
- ㉣ $20 - 4x$
- ㉤ $25 - 4x$



답:

40. 다음 중 좌표평면 위의 원점 O 을 중심으로 하고, 반지름의 길이가 4인 원의 외부에 있는 점의 좌표를 구하면?

① A(1, 3)

② B(-4, 0)

③ C(-2, - $\sqrt{5}$)

④ D($\sqrt{13}$, 2)

⑤ E(3, - $\sqrt{7}$)

41. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 5cm인 정사면체의 부피를 구하면?

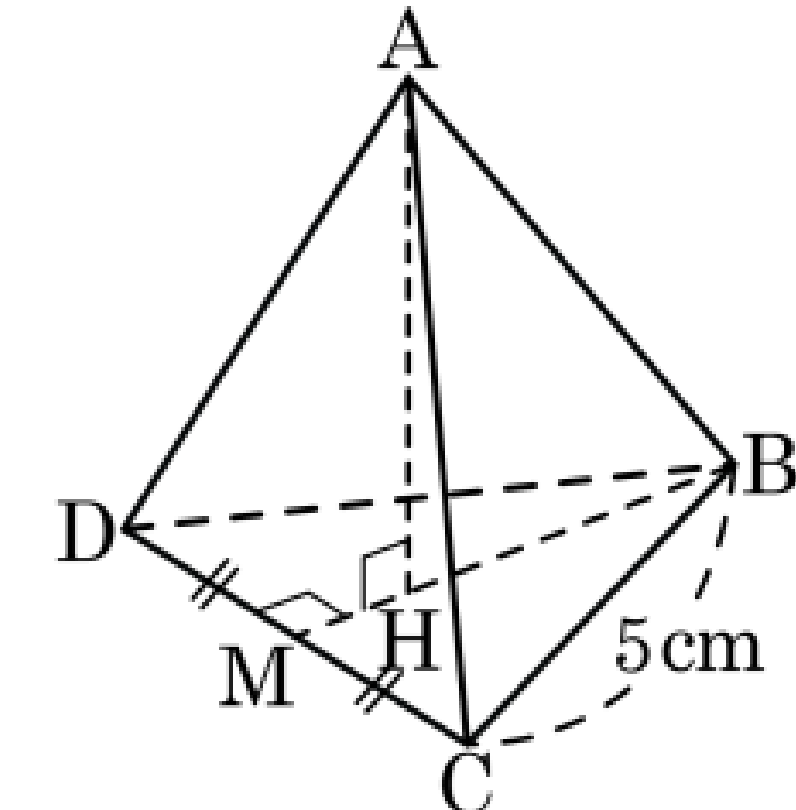
$$\textcircled{1} \quad \frac{121\sqrt{2}}{12} (\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{123\sqrt{2}}{12} (\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{127\sqrt{2}}{12} (\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{122\sqrt{2}}{12} (\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{125\sqrt{2}}{12} (\text{cm}^3)$$



42. $\cos A = \frac{3}{5}$ 일 때, $\tan(90^\circ - A)$ 의 값은?(단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① $-\frac{3}{4}$

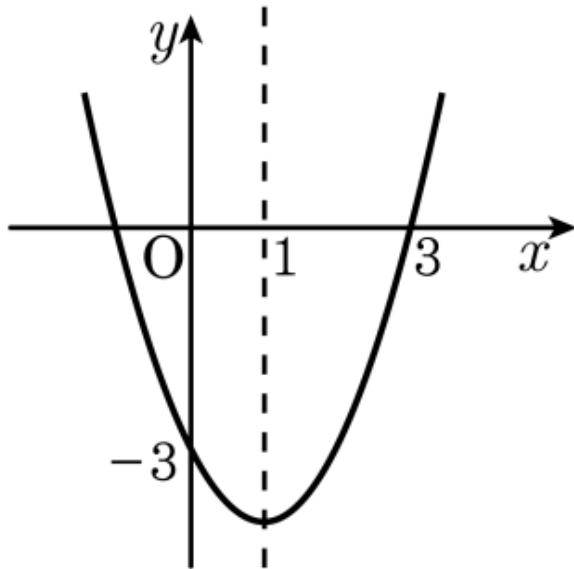
② $-\frac{4}{3}$

③ $-\frac{3}{5}$

④ $-\frac{5}{4}$

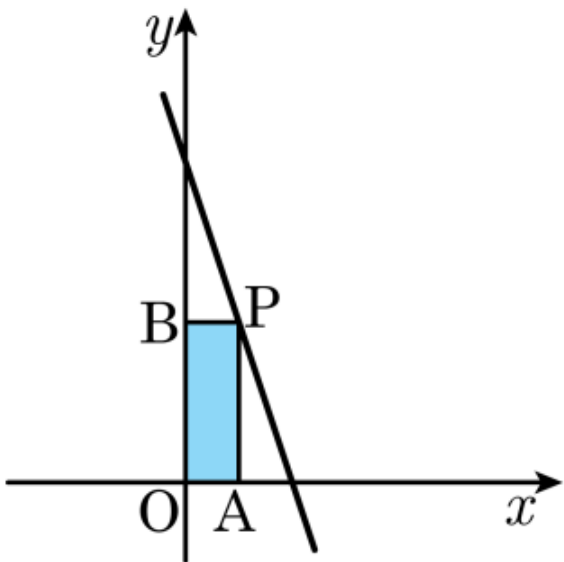
⑤ $-\frac{4}{5}$

43. 다음 그림은 직선 $x = 1$ 을 축으로 하는 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 이 때, $a + b + c$ 의 값은?



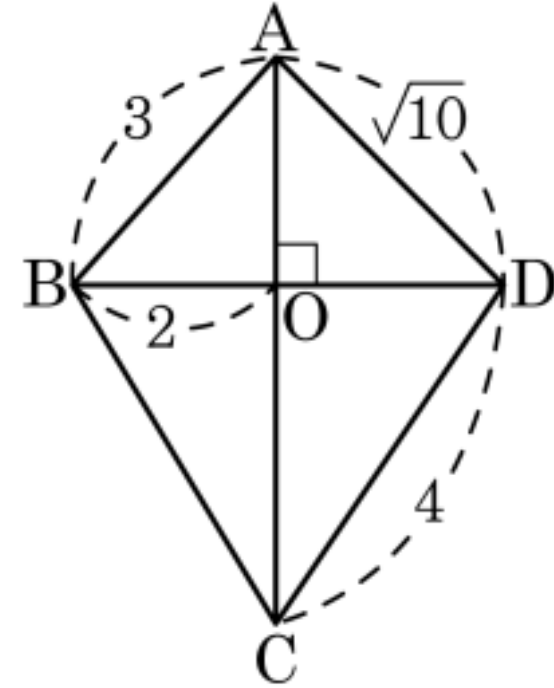
- ① -4 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 5

44. 다음 그림과 같이 일차함수 $y = -x + 4$ 의 그래프 위의 한 점 P에서 x 축, y 축에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라 할 때, 직사각형 OAPB의 넓이의 최댓값을 구하여라.



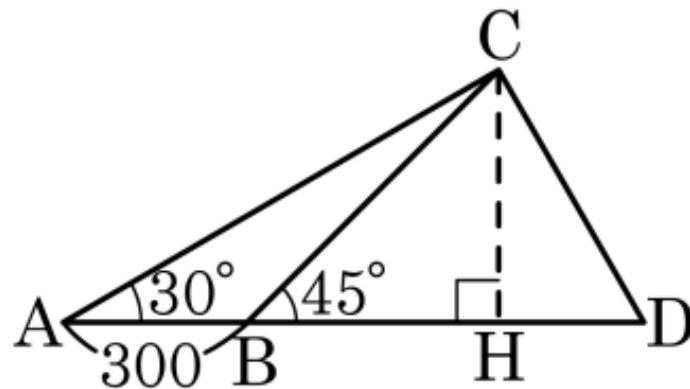
답:

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



답:

46. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 300$, $\angle A = 30^\circ$, $\angle CBH = 45^\circ$ 일 때, \overline{CH} 의 길이는?



- ① $300(1 + \sqrt{2})$
- ② $300(1 - \sqrt{2})$
- ③ $150(\sqrt{3} + 1)$
- ④ $150(\sqrt{3} - 1)$
- ⑤ $150(\sqrt{2} + 1)$

47. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5 인 구에
내접해 있는 원뿔의 부피를 구하면?

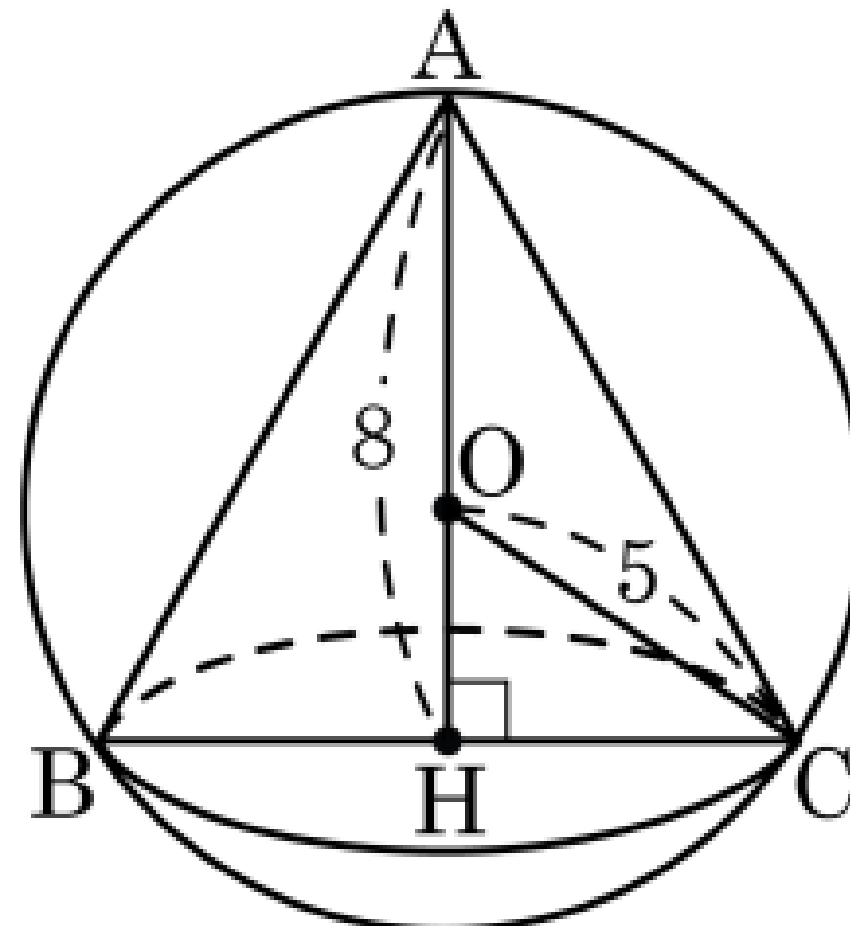
① $\frac{74}{3}\pi$

② $\frac{86}{3}\pi$

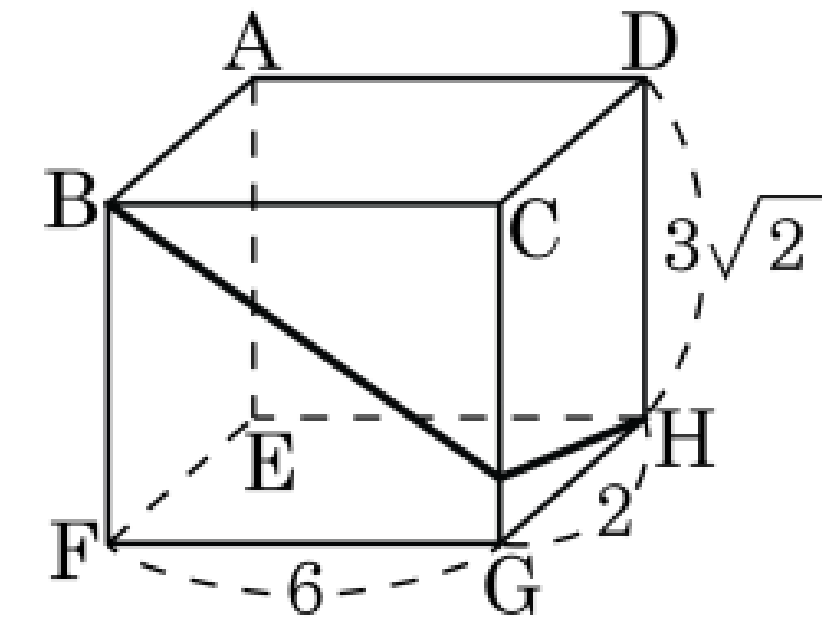
③ $\frac{92}{3}\pi$

④ $\frac{112}{3}\pi$

⑤ $\frac{128}{3}\pi$

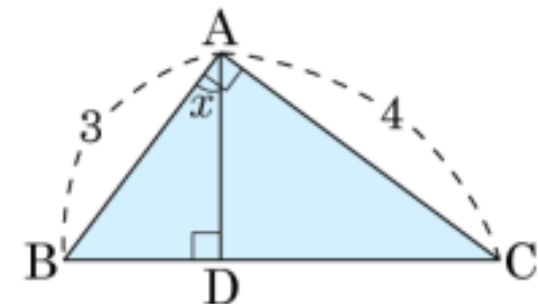


48. 다음 그림과 같이 세 모서리의 길이가 각각 2 , $3\sqrt{2}$, 6 인 직육면체에서 꼭짓점 B에서 시작하여 \overline{CG} 위의 점을 지나 꼭짓점 H에 이르는 최단거리를 구하여라.



답:

49. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$, $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{AC} = 4\text{cm}$ 일 때, $\sin x$ 의 값은?



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

50. $y = -2\cos^2 x + 4\cos x + 5$ 가 최댓값을 가질 때, x 의 값은?(단,
 $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$)

① 0°

② 30°

③ 45°

④ 60°

⑤ 90°