

1. 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:

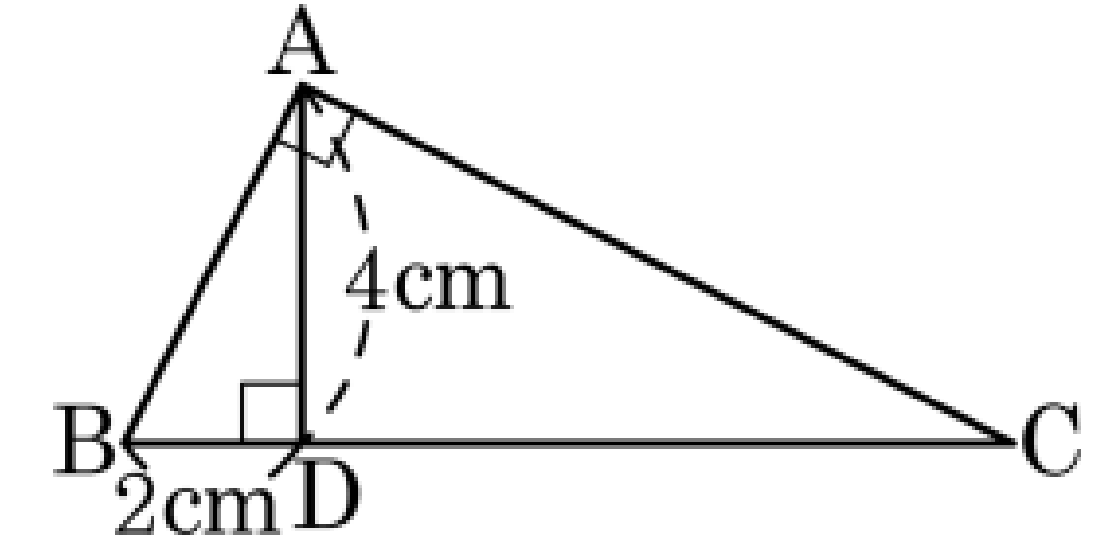
2. 세 변의 길이가 $x, x+2, x+4$ 인 삼각형이 직각삼각형일 때, x 의 값을 구하여라.



답:

3.

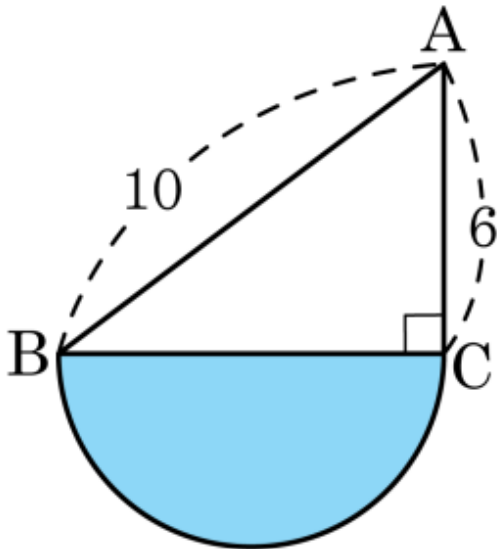
다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형
ABC에서 $\overline{AD} = 4\text{ cm}$, $\overline{BD} = 2\text{ cm}$ 일
때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

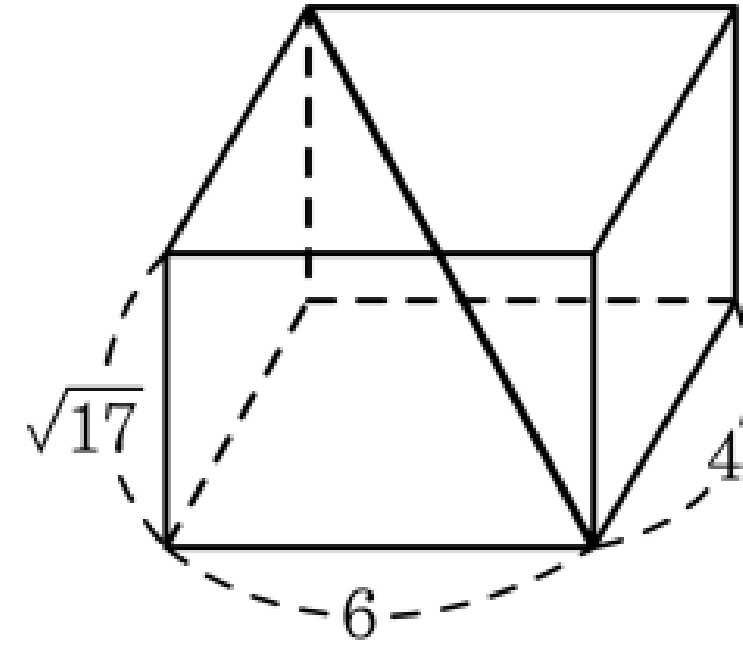
cm

4. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다. 나머지 한 변의 길이를 지름으로 하는 반원의 넓이는?



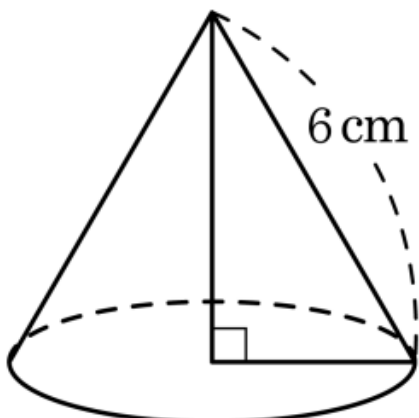
- ① 5π ② 6π ③ 7π ④ 8π ⑤ 9π

5. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선의 길이를 구하여라.



답:

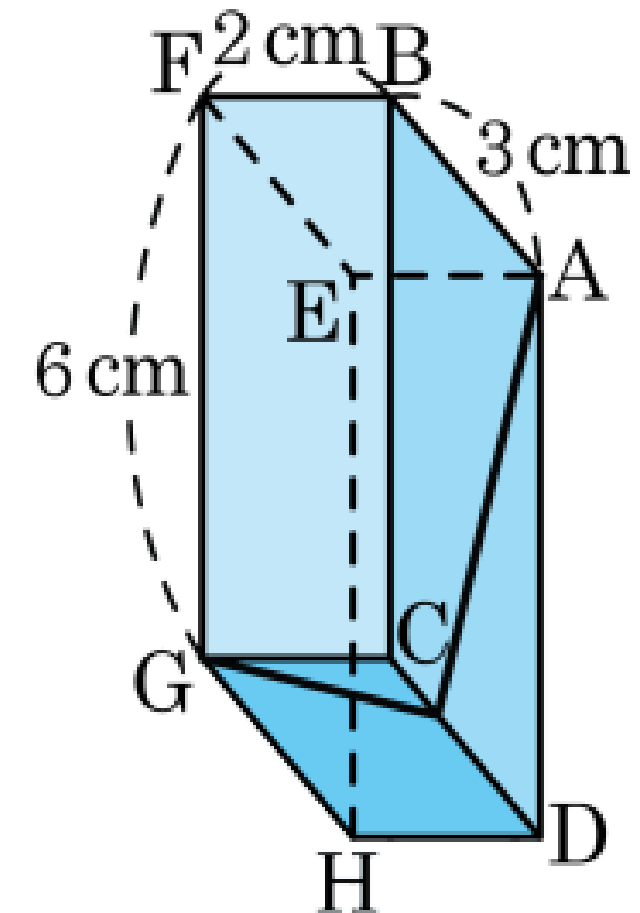
6. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 6 cm인 원뿔의 밑면의 둘레의 길이가 6π cm 일 때, 원뿔의 높이와 부피를 구한 것은?



- ① 6 cm, $6\sqrt{3}\pi$ cm³
- ② 6 cm, $\sqrt{6}\pi$ cm³
- ③ 2 cm, $2\sqrt{3}\pi$ cm³
- ④ 9 cm, $9\sqrt{3}\pi$ cm³
- ⑤ $3\sqrt{3}$ cm, $9\sqrt{3}\pi$ cm³

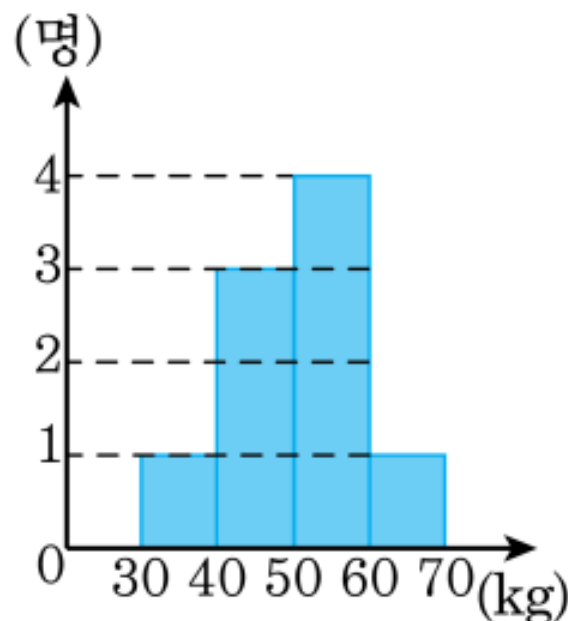
7. 다음과 같은 직육면체에서 점 A 를 출발하여 반드시 \overline{CD} 를 지나 점 G 에 이르는 선분의 최단거리는?

- ① $\sqrt{70}$ cm
- ② $\sqrt{71}$ cm
- ③ $\sqrt{73}$ cm
- ④ $\sqrt{75}$ cm
- ⑤ $\sqrt{77}$ cm



8. 다음 그림은 영희네 분단 학생 9 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 학생들 9 명의 몸무게의 중앙값과 최빈값은?

- ① 중앙값 : 35, 최빈값 : 45
- ② 중앙값 : 45, 최빈값 : 55
- ③ 중앙값 : 55, 최빈값 : 55
- ④ 중앙값 : 55, 최빈값 : 65
- ⑤ 중앙값 : 65, 최빈값 : 55



9. 다정이는 5 회의 수학 쪽지 시험 성적의 평균을 13 점이 되게 하고 싶다. 4 회까지의 점수의 평균이 11 점일 때, 5 회에는 몇 점을 받아야 하는지 구하여라.



답:

점

10. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 학급의 학생들의 평균 몸무게에 대한 편차를 나타낸 표이다. 이 다섯 학급의 몸무게의 평균이 65kg 일 때, A 학급의 몸무게와 다섯 학급의 표준편차를 차례대로 나열한 것은?
(단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

| 학급 | A | B | C | D | E |
|--------|----|---|---|---|-----|
| 편차(kg) | -1 | 2 | 3 | 0 | x |

- ① $60\text{kg}, \sqrt{2}\text{kg}$
- ② $61\text{kg}, \sqrt{3}\text{kg}$
- ③ $62\text{kg}, 2\text{kg}$
- ④ $64\text{kg}, \sqrt{6}\text{kg}$
- ⑤ $64\text{kg}, \sqrt{7}\text{kg}$

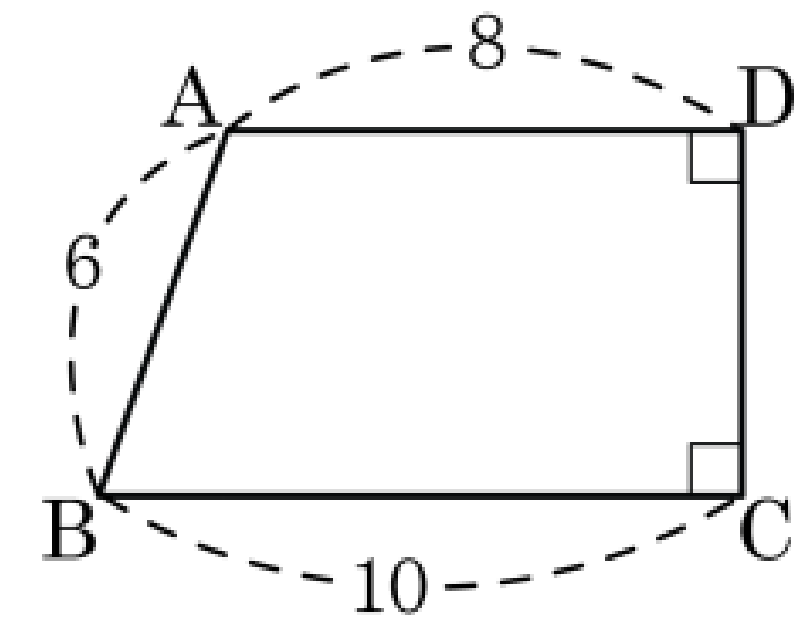
11. 다음은 학생 10 명의 음악 실기 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들 10 명의 음악 실기 성적의 분산을 구하여라.

| 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:

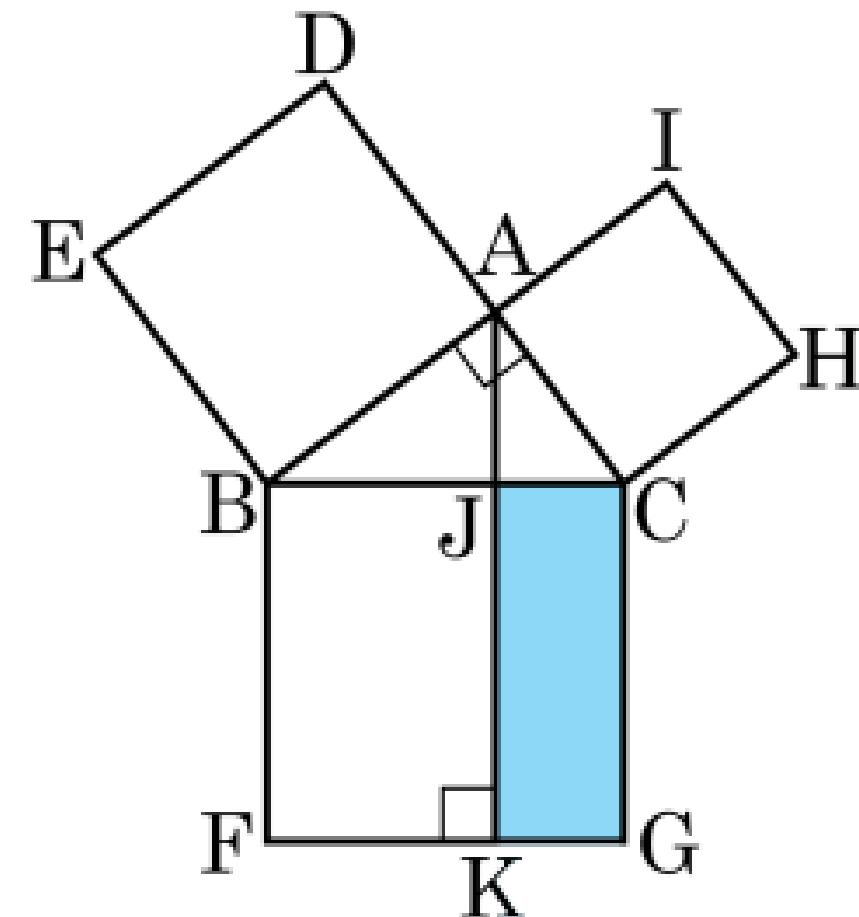
12. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 의 높이 \overline{CD} 의 길이는?



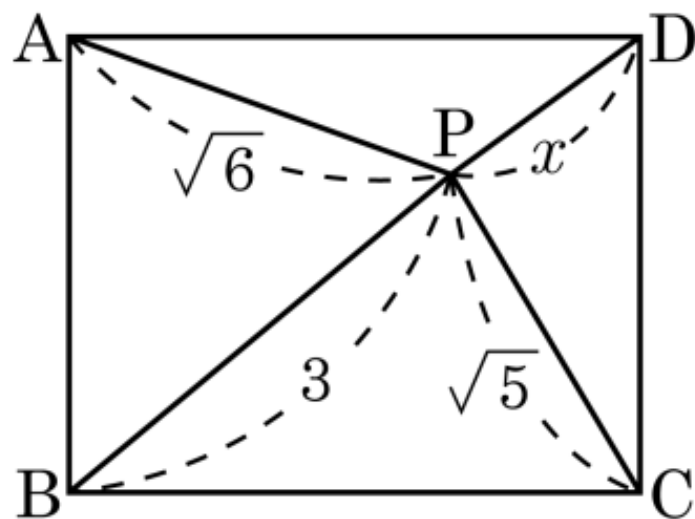
- ① $3\sqrt{2}$
- ② $4\sqrt{2}$
- ③ $5\sqrt{2}$
- ④ $6\sqrt{2}$
- ⑤ $7\sqrt{2}$

13. 다음 그림에서 $\square JKGC$ 와 넓이가 같은 도형은?

- ① $\square DEBA$
- ② $\square BFKJ$
- ③ $\square ACHI$
- ④ $\triangle ABC$
- ⑤ $\triangle ABJ$

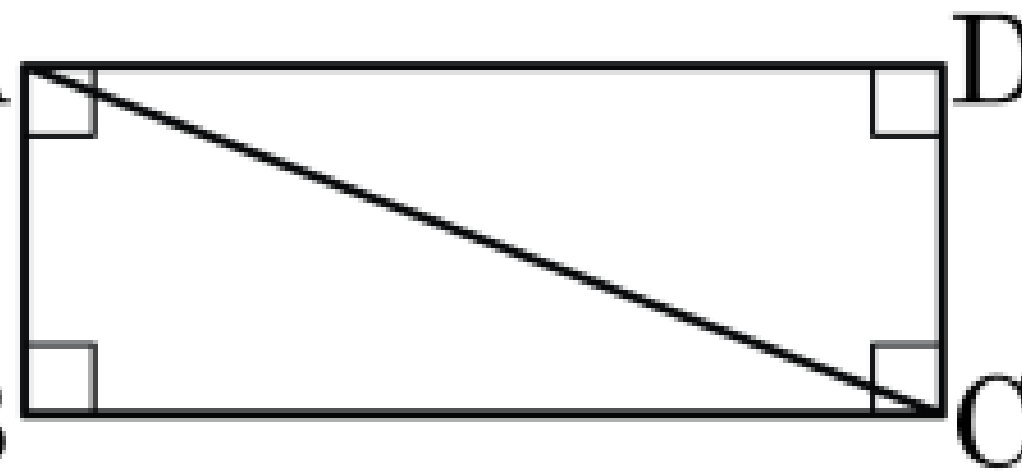


14. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 $\overline{AP} = \sqrt{6}$, $\overline{BP} = 3$, $\overline{CP} = \sqrt{5}$ 일 때, \overline{DP} 의 길이는?



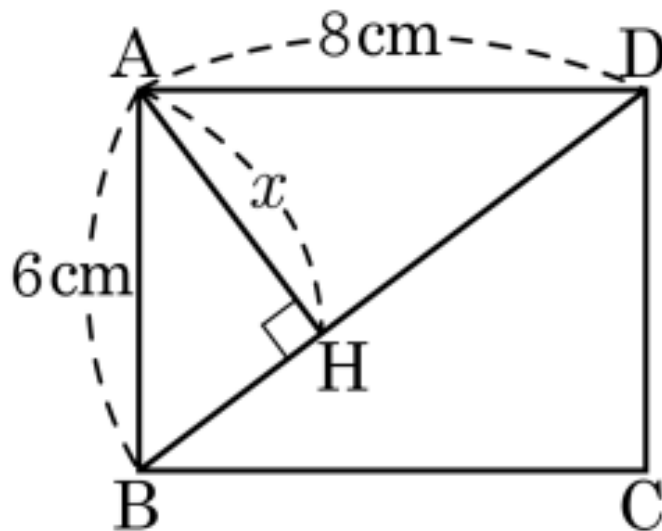
- ① $\sqrt{2}$
- ② $\sqrt{3}$
- ③ $2\sqrt{3}$
- ④ $3\sqrt{2}$
- ⑤ 8

15. 다음 그림과 같은 직사각형에서 $\overline{AB} = 2$, $\overline{AC} = 4\sqrt{2}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



- ① $\sqrt{7}$
- ② $\sqrt{14}$
- ③ $\sqrt{21}$
- ④ $2\sqrt{7}$
- ⑤ $\sqrt{35}$

16. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 A에서 대각선 BD에 내린 수선의 길이는?



- ① 4 cm
- ② 4.8 cm
- ③ $2\sqrt{6}$ cm
- ④ 5 cm
- ⑤ 5.2 cm

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

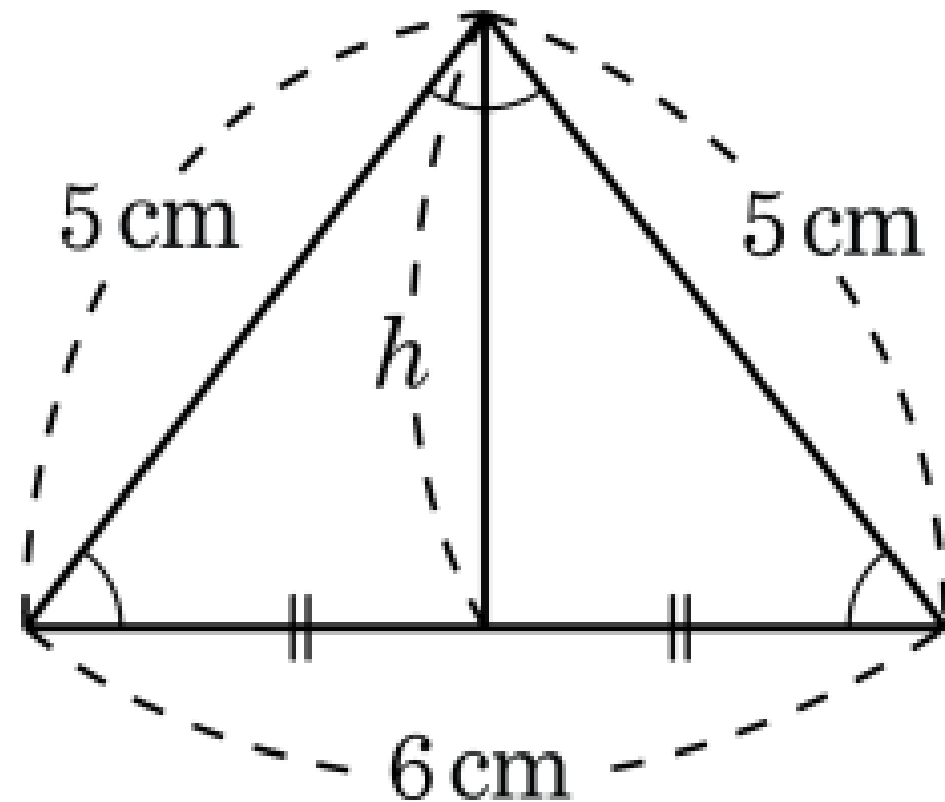
① 1 cm

② 2 cm

③ 3 cm

④ 4 cm

⑤ 5 cm



18. 좌표평면 위의 두 점 $(-2, 1)$, $(3, a)$ 사이의 거리가 $\sqrt{34}$ 일 때, a 의
값은? (단, $a > 0$)

① 1

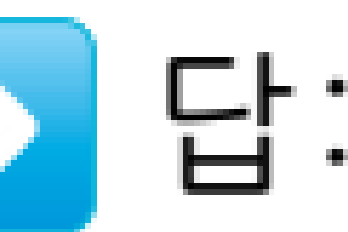
② 2

③ 3

④ 4

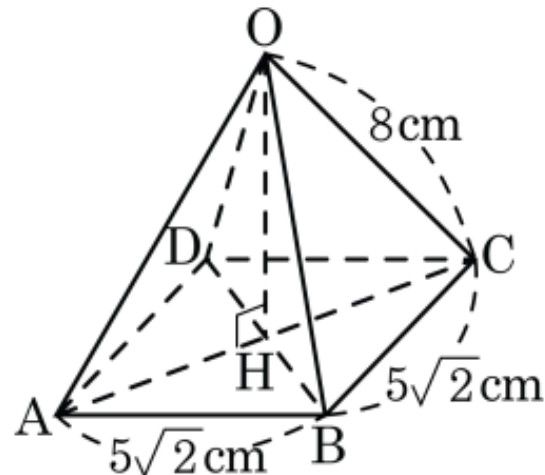
⑤ 5

19. 한 모서리의 길이가 $4\sqrt{3}$ 인 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하여라.



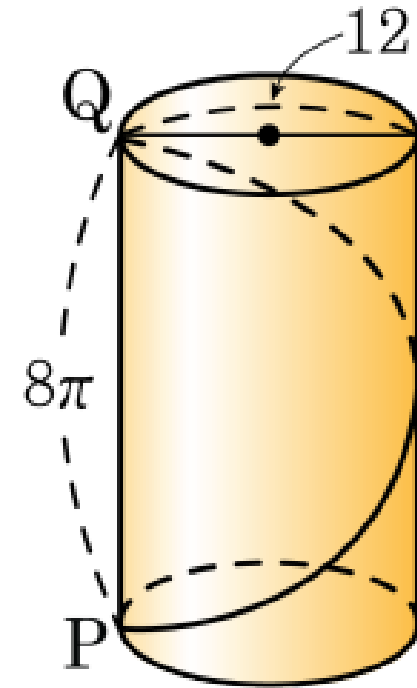
답:

20. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 $5\sqrt{2}$ cm인 정사각형이고 옆면의 모서리는 8cm인 사각뿔이 있다. 이 사각뿔의 높이와 부피를 각각 바르게 구한 것은?



- ① $\sqrt{39}$ cm, $\frac{5\sqrt{39}}{3}$ cm³
- ② $3\sqrt{13}$ cm, $50\sqrt{39}$ cm³
- ③ $\sqrt{39}$ cm, $\frac{50\sqrt{39}}{3}$ cm³
- ④ $\sqrt{39}$ cm, $50\sqrt{39}$ cm³
- ⑤ $3\sqrt{13}$ cm, $\frac{50\sqrt{39}}{3}$ cm³

21. 다음 그림과 같은 원기둥에서 점 P에서 옆면을 따라 점 Q에 이르는 최단 거리를 구하여라.



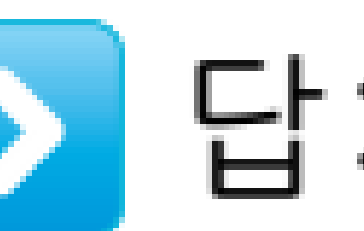
답:

22. 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

23. 5개의 변량 $4, 5, x, 11, y$ 의 평균이 6이고 분산이 8일 때, $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.



답:

24. 정호, 제기, 범진, 성규 4 명의 사격선수가 10 발씩 사격한 후의 결과가 다음과 같다. 표준편차가 가장 적은 사람은 누구인지 구하여라.

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |

〈정호〉

| | | |
|-----|---|---|
| • 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |

〈제기〉

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |

〈범진〉

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |

〈성규〉



답:

25. 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

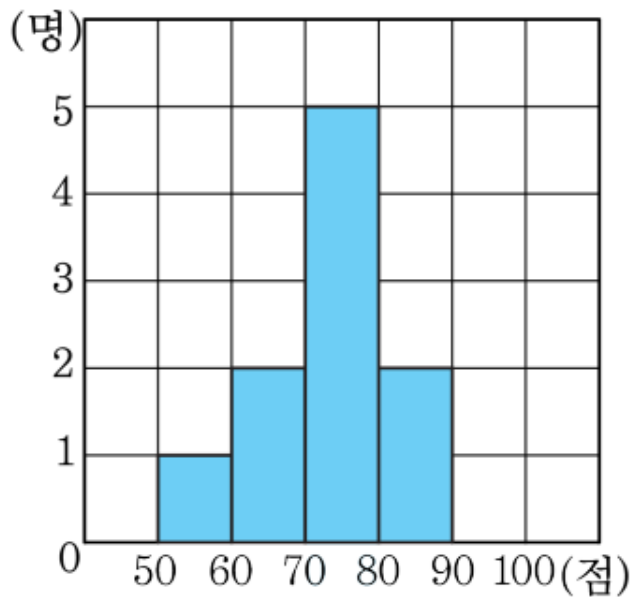
② 24

③ 26

④ 28

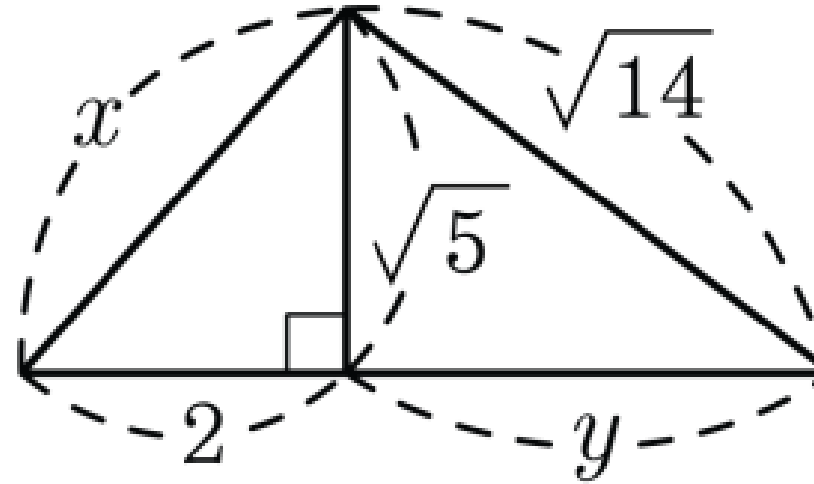
⑤ 30

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



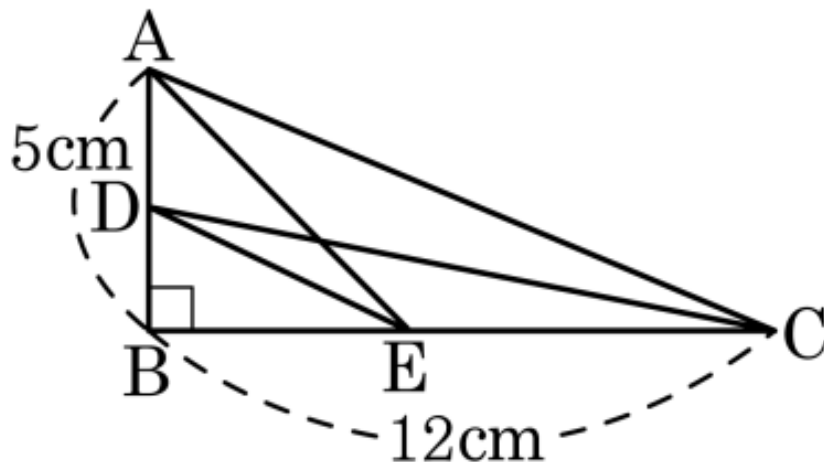
- ① 72 ② 74 ③ 76 ④ 78 ⑤ 80

27. 각 변의 길이가 다음과 같을 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



답:

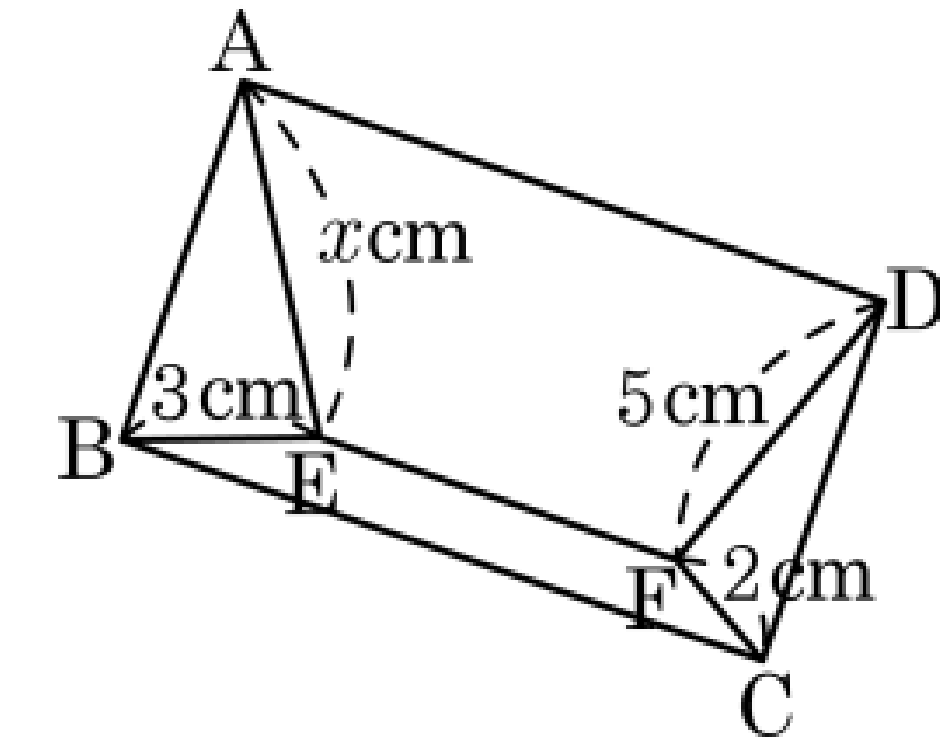
28. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AE} = 7\text{cm}$ 일 때, $\overline{CD}^2 - \overline{DE}^2$ 의 값은?(단, 단위는 생략)



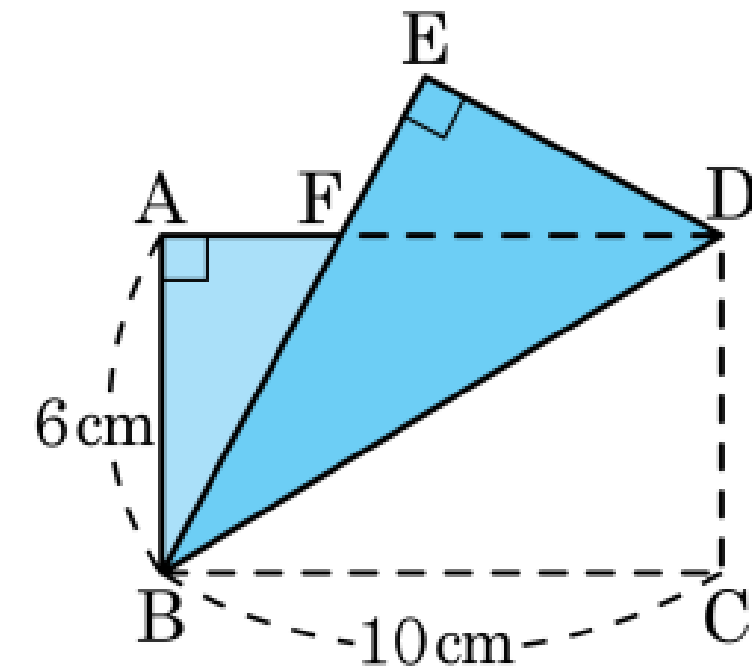
- ① 100
- ② 120
- ③ 150
- ④ 150
- ⑤ 210

29. 다음 그림과 같이 직사각형 $ABCD$ 의 내부의 \overline{EF} 는 \overline{AD} , \overline{BC} 와 평행하다. 선분의 끝점과 꼭짓점 사이의 거리가 각각 다음과 같을 때, x 의 값은?

- ① 5
- ② $3\sqrt{3}$
- ③ $\sqrt{30}$
- ④ $4\sqrt{2}$
- ⑤ $\sqrt{37}$



30. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접어서 점C가 옮겨진 점을 E, 변 BE와 변 AD의 교점을 F라고 할 때, \overline{EF} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

31. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 \overline{BC} 의 길이를 구하면?

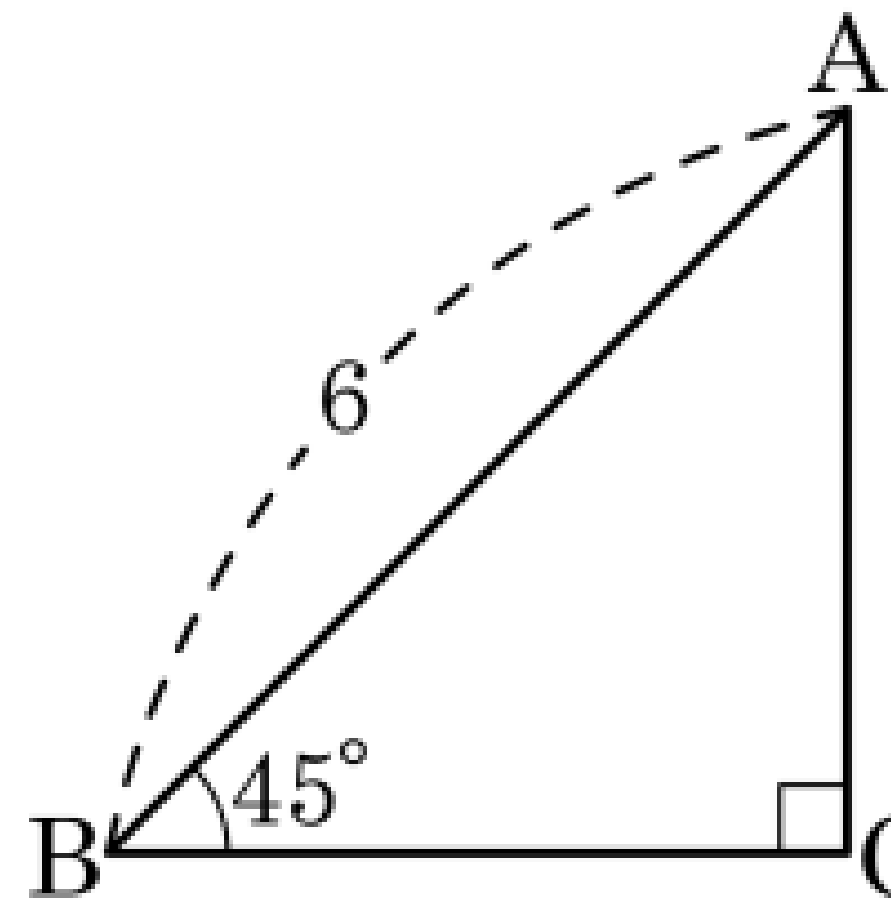
① 2

② $\sqrt{3}$

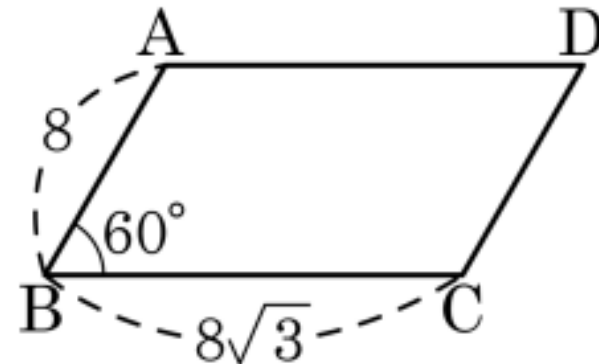
③ $3\sqrt{2}$

④ 12

⑤ $6\sqrt{2}$



32. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 둘레
와 넓이를 각각 구하면?



① $16 + 16\sqrt{3}, 96$

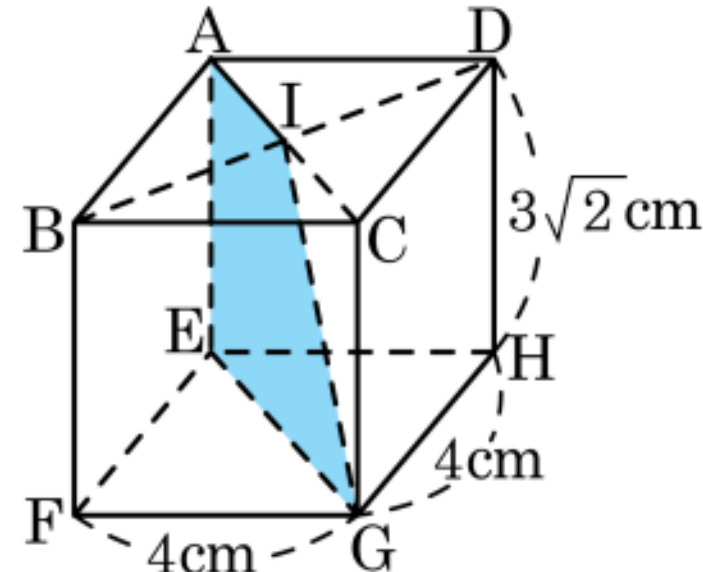
② $16 + 16\sqrt{2}, 90$

③ $16 + 16\sqrt{2}, 96$

④ $16\sqrt{3}, 96$

⑤ $16 + 16\sqrt{3}, 128$

33. 다음 그림과 같은 직육면체에서 윗면 $ABCD$ 의 대각선의 교점이 I 일 때, $\square AEGI$ 의 넓이는?



- ① 16 cm^2
- ② 18 cm^2
- ③ 20 cm^2
- ④ 22 cm^2
- ⑤ 24 cm^2

34. 중심각의 크기가 180° 이고 반지름의 길이가 8cm인 부채꼴로 원뿔을 만들 때, 원뿔의 높이는?

① $3\sqrt{2}$ cm

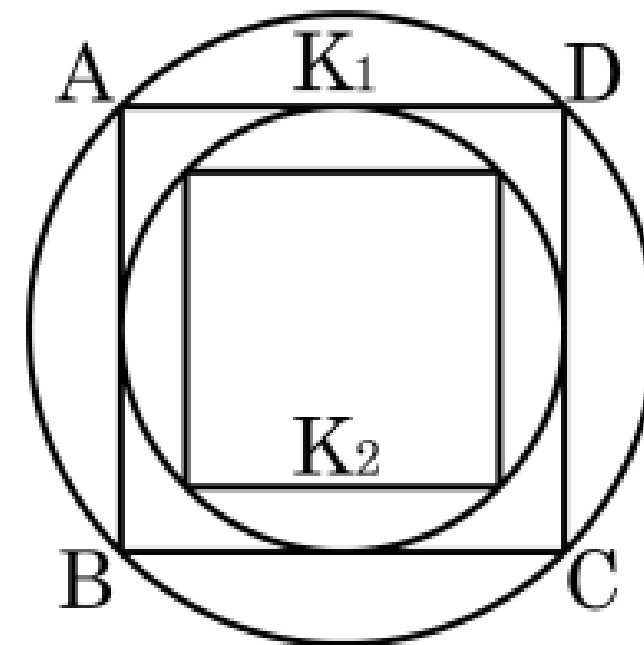
② $4\sqrt{2}$ cm

③ $4\sqrt{3}$ cm

④ $5\sqrt{2}$ cm

⑤ $7\sqrt{3}$ cm

35. 그림과 같이 지름의 길이가 20cm인 원에 내접하는 정사각형을 K_1 이라 할 때, K_1 에 내접하는 원에 또 다시 내접하는 정사각형 K_2 의 한 변의 길이는 얼마인가?

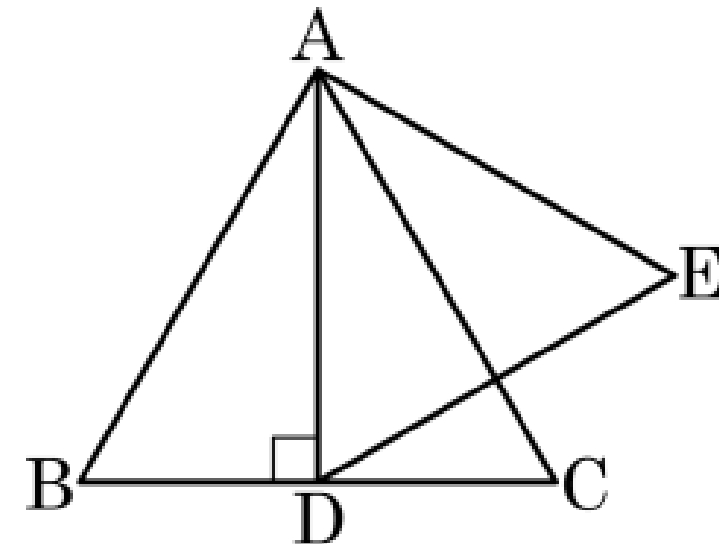


답:

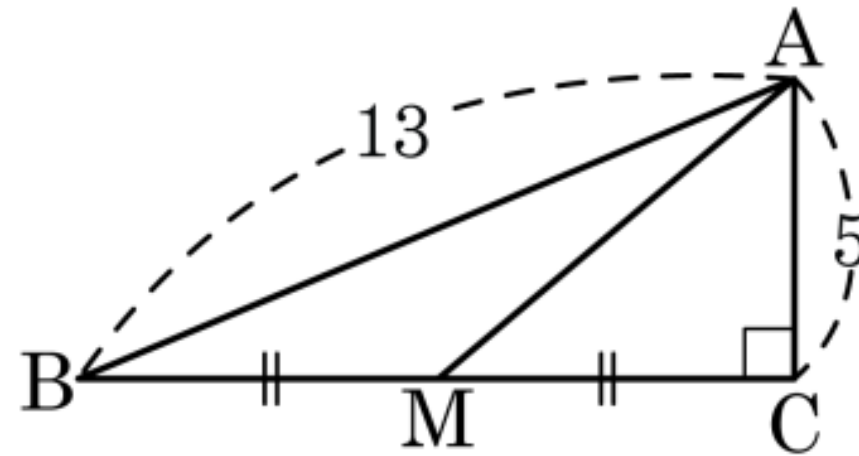
cm

36. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC 의 높이 AD 를 한 변으로 하는 정삼각형 ADE 의 넓이가 $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

- ① $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ② $16\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ③ $16\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ④ $12\sqrt{6}\text{ cm}^2$
- ⑤ $12\sqrt{2}\text{ cm}^2$



37. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 M이 변BC의 중점일 때, \overline{AM} 의 길이를 구하여라



답:
