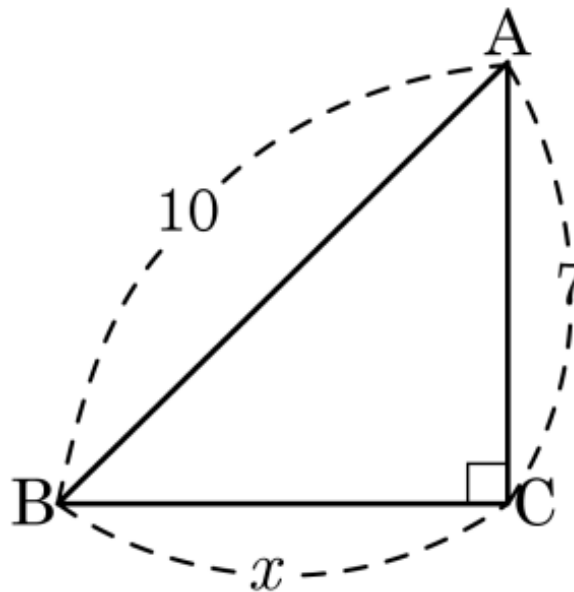
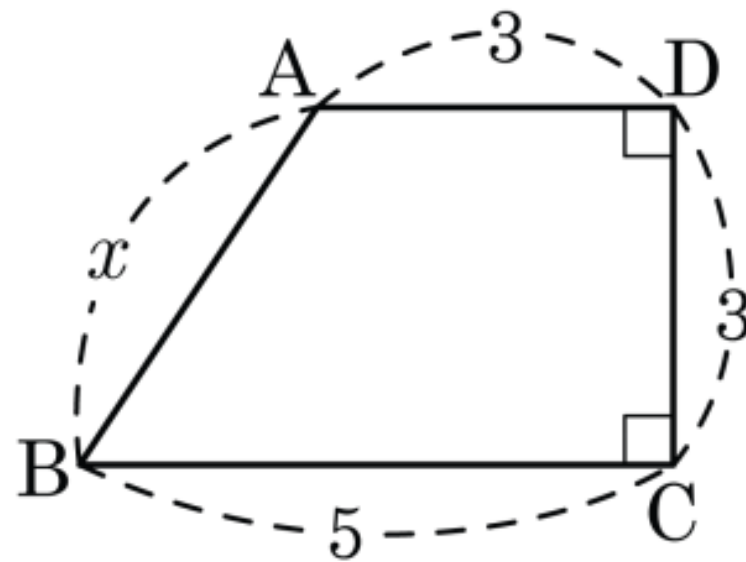


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $x$ 의 값은?



- ①  $\sqrt{51}$
- ②  $\sqrt{149}$
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 51

2. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

3. 다음은 삼각형의 세 변의 길이를 나타낸 것이다. 다음 중 직각삼각형이 아닌 것은?

①  $1, \sqrt{3}, 2$

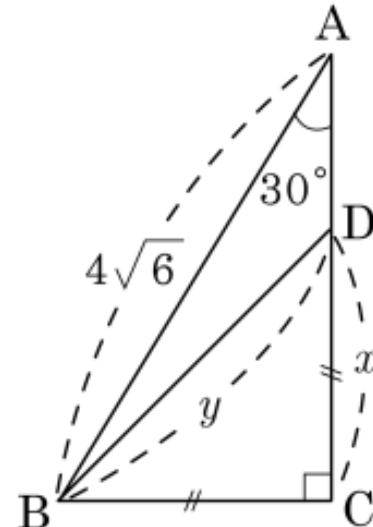
②  $3, 4, 5$

③  $4, 10, 13$

④  $5, 12, 13$

⑤  $\sqrt{2}, \sqrt{7}, 3$

4. 다음 그림에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

5. 두 점 A(-4, 2), B( $x$ , 4) 사이의 거리가  $2\sqrt{5}$  일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

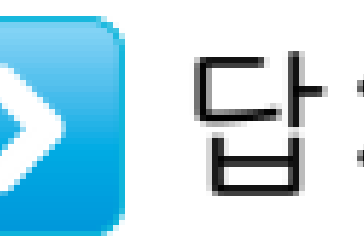


답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

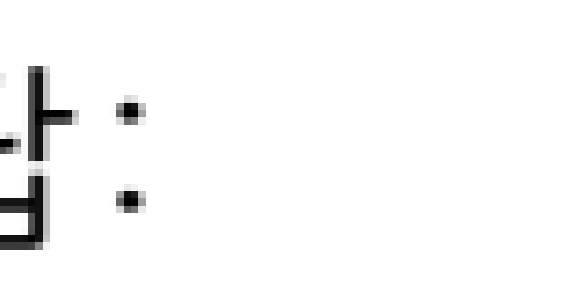
6. 세 모서리의 길이가 각각 8 cm, 9 cm, 12 cm 인 직육면체의 대각선의 길이를 구하여라.



답:

cm

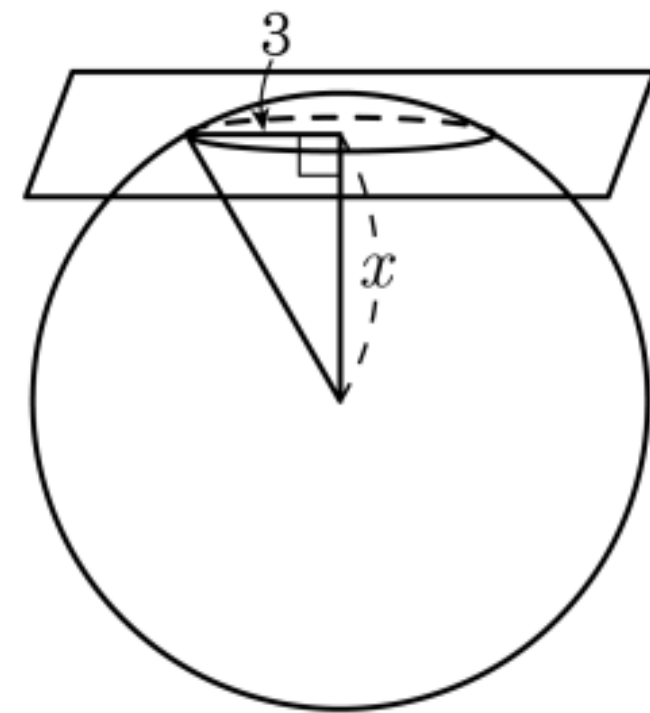
7. 부피가  $343\text{cm}^3$ 인 정육면체의 대각선의 길이를 구하여라.



답:

cm

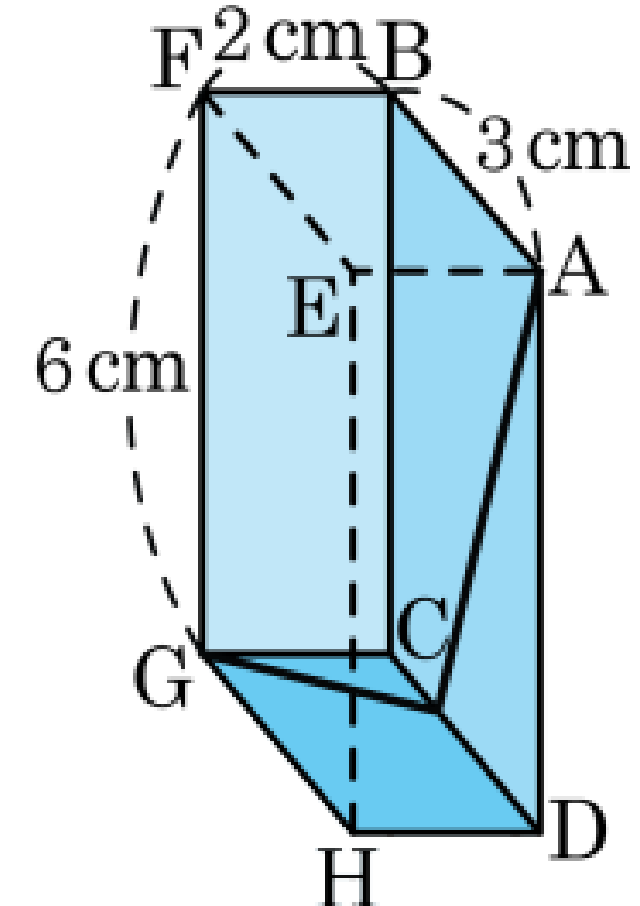
8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6인 구를 평면으로 자른 단면은 반지름의 길이가 3인 원이다. 이 때, 이 평면과 구의 중심과의 거리를 구하여라.



답:

9. 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



10. 영희는 3회에 걸쳐 치른 국어 시험 성적의 평균이 85 점이 되게 하고 싶다. 2회까지 치른 국어 점수의 평균이 84 점일 때, 3회에는 몇 점을 받아야 하는가?

- ① 81 점
- ② 83 점
- ③ 85 점
- ④ 87 점
- ⑤ 89 점

11. 다음은 다섯 명의 학생 A, B, C, D, E 가 5 일 동안 받은 문자의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 가장 큰 사람은 누구인가?

	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일
A	2	5	2	5	2
B	3	6	3	6	4
C	10	2	1	11	3
D	8	8	8	8	9
E	5	6	7	8	9

① A

② B

③ C

④ D

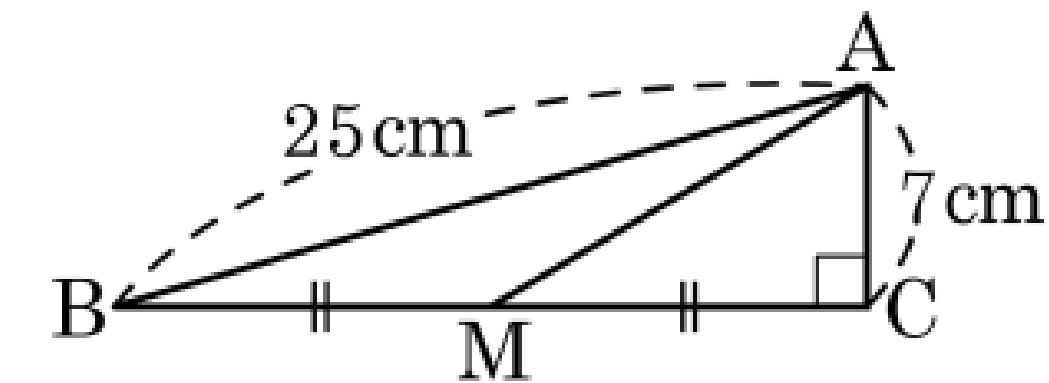
⑤ E

12. 다음은  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  다섯 사람의 몸무게에 대한 편차를 나타낸 표이다. 이 다섯 사람의 몸무게의 평균이  $65\text{kg}$  일 때,  $B$ 의 몸무게와 다섯 사람의 전체의 표준편차를 차례대로 나열한 것은? (단, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림한다.)

학생	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
편차( $\text{kg}$ )	-2	3	1	$x$	0

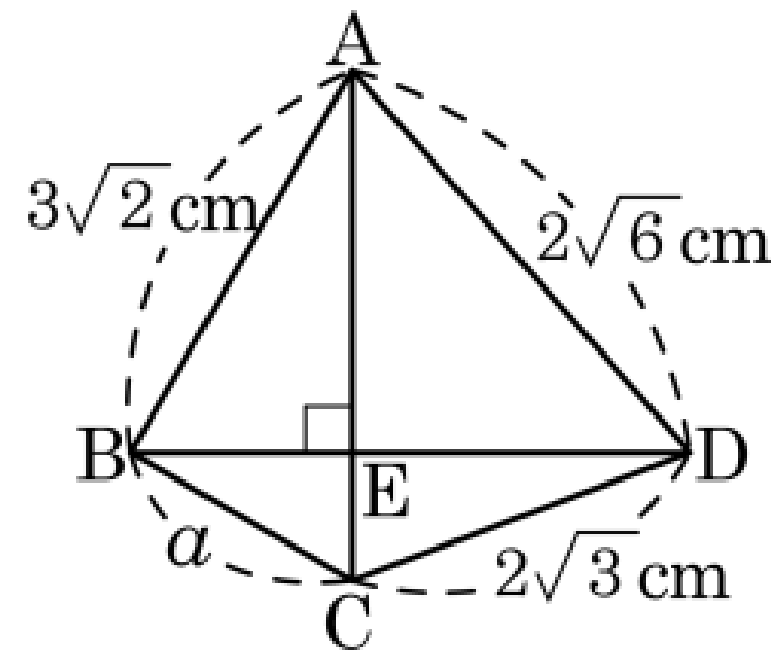
- ①  $60\text{ kg}, 1\text{ kg}$
- ②  $64\text{ kg}, 1\text{ kg}$
- ③  $64\text{ kg}, 2\text{ kg}$
- ④  $68\text{ kg}, 2\text{ kg}$
- ⑤  $68\text{ kg}, 3\text{ kg}$

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



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

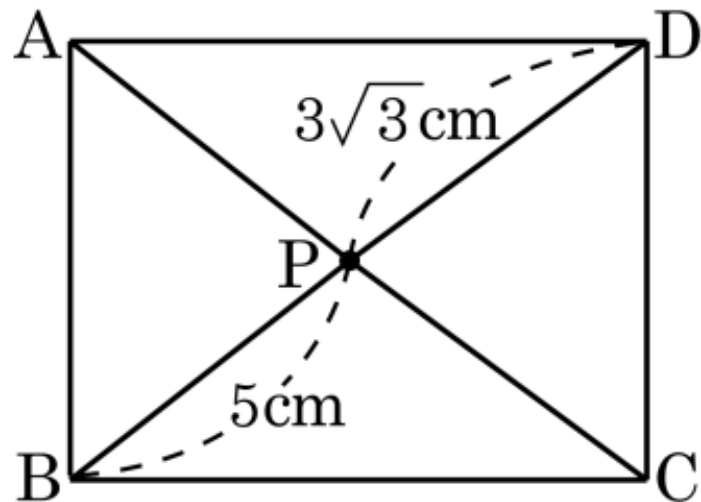
14. 그림과 같이  $\square ABCD$ 의 대각선은 서로 수직으로 만난다. 대각선의 교점을 E라고 할 때,  $a$ 를 구하여라.



답:

cm

15. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다.  $\overline{PB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{PD} = 3\sqrt{3}\text{cm}$  일 때,  $\overline{PA}^2 + \overline{PC}^2$  의 값은?



- ① 34      ② 42      ③ 49      ④ 50      ⑤ 52

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

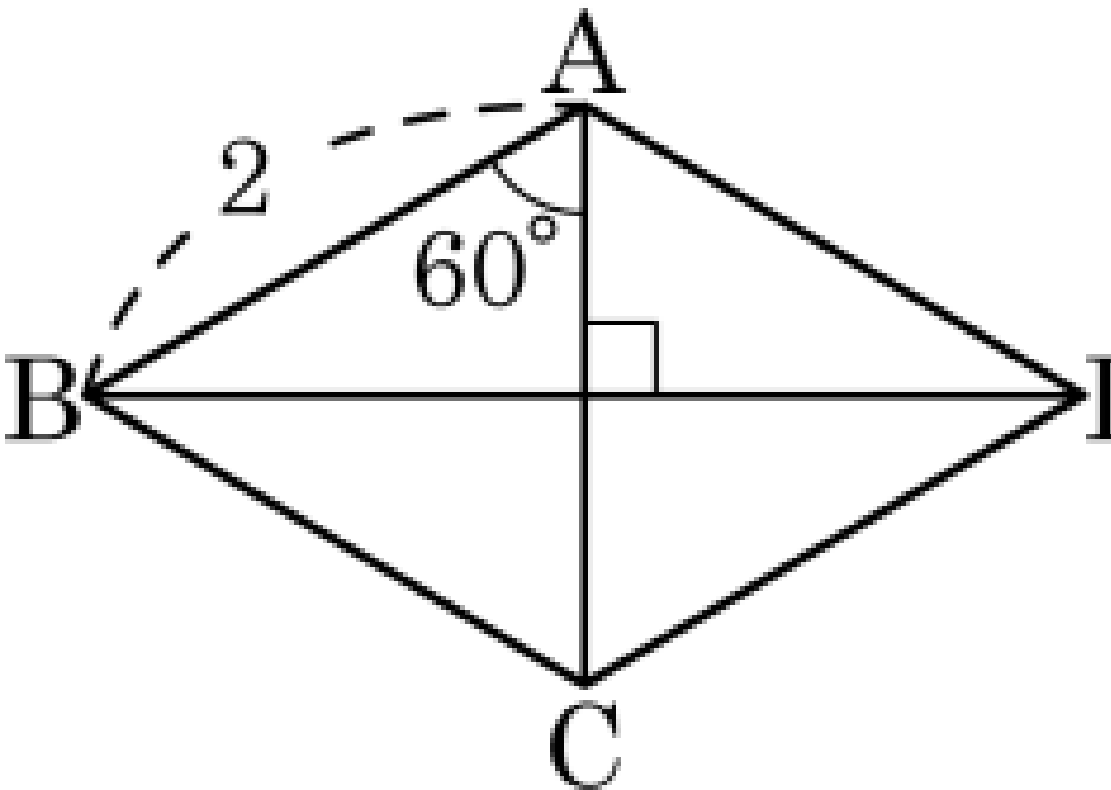
① 2

②  $2\sqrt{3}$

③ 4

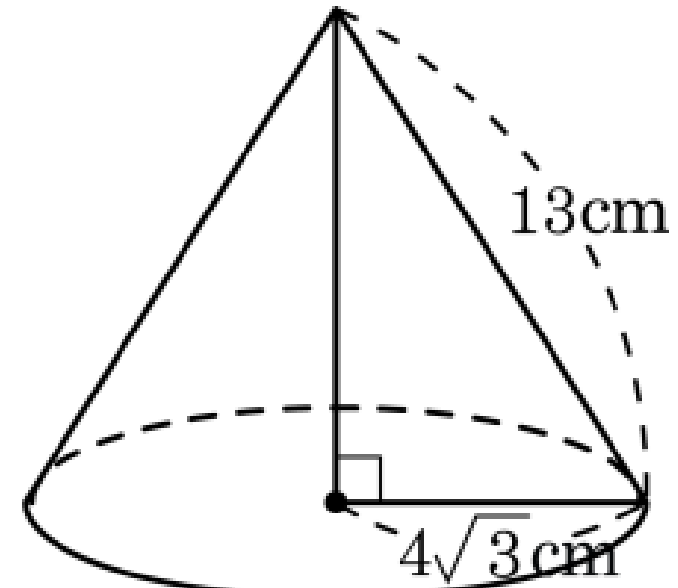
④  $4\sqrt{3}$

⑤  $8\sqrt{3}$

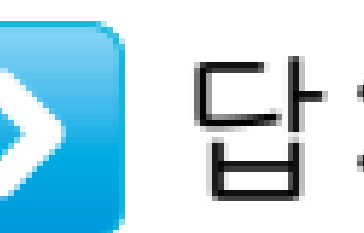


17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가  $4\sqrt{3}$  cm  
이고 모선의 길이가 13 cm 인 원뿔의 부피는?

- ①  $44\pi \text{ cm}^3$
- ②  $88\pi \text{ cm}^3$
- ③  $176\pi \text{ cm}^3$
- ④  $352\pi \text{ cm}^3$
- ⑤  $528\pi \text{ cm}^3$



18. 5개의 변량  $3, a, 4, 8, b$ 의 평균이 5이고 분산이 3일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.



답:

---

19. 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〉



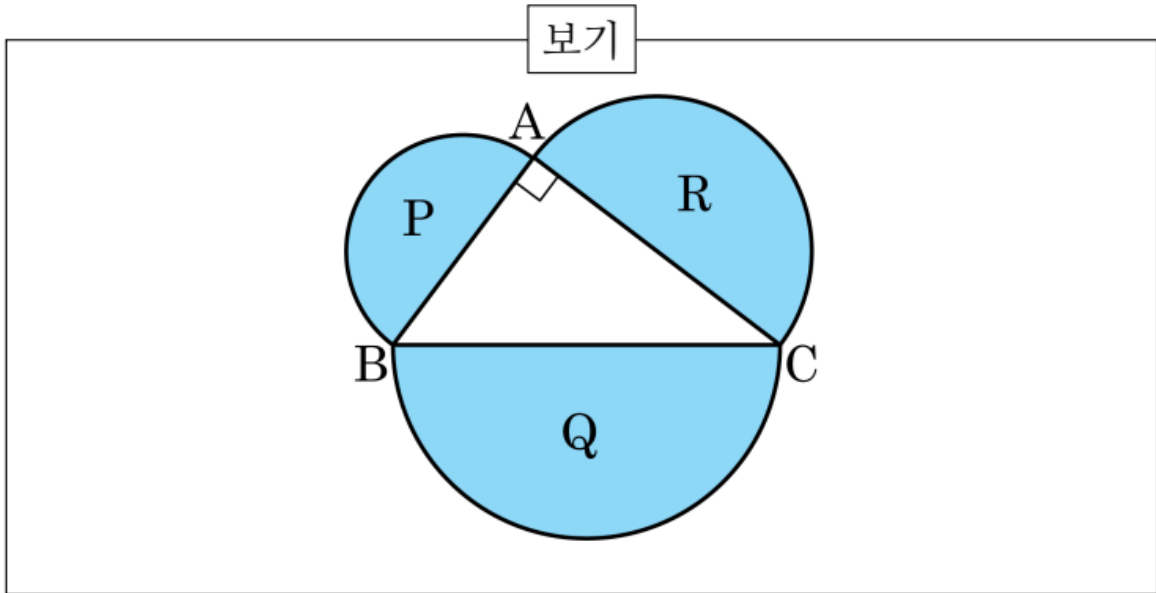
답:

---

20. 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.

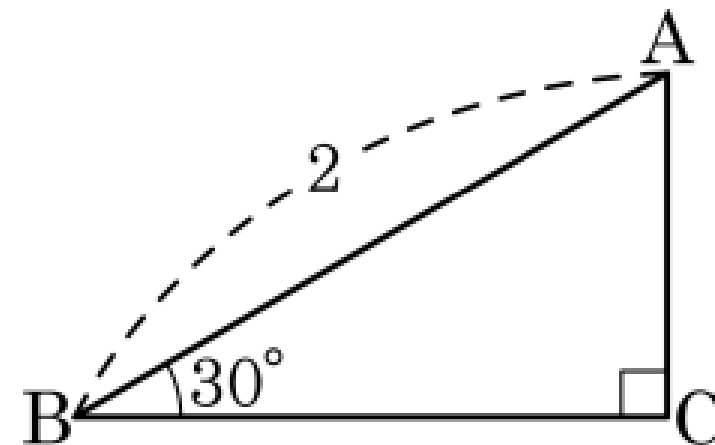
21. 다음 보기에 주어진 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를 P, Q, R 라 하자.



$$P = \frac{9}{2}\pi \text{cm}^2, Q = \frac{25}{2}\pi \text{cm}^2 \text{ 일 때, } \overline{AC} \text{ 의 길이를 구하면?}$$

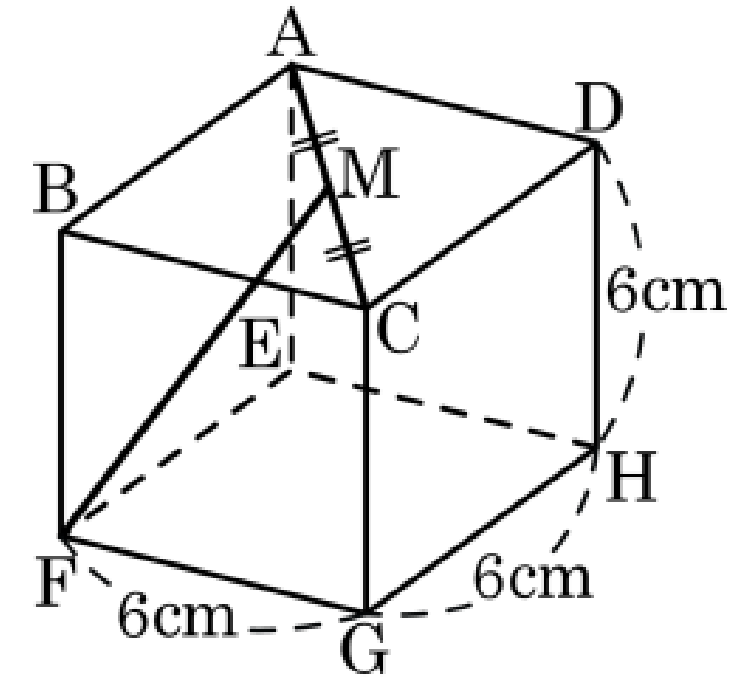
- ① 5cm      ② 6cm      ③ 7cm      ④ 8cm      ⑤ 9cm

22. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 2$  일 때, 나머지 두 변의 길이의 합을 구하면?



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

23. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체에서 점 M이 대각선 AC의 중점일 때,  $\overline{FM}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

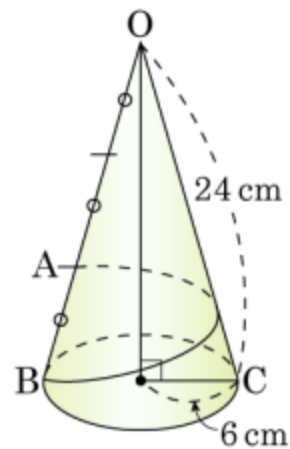
24. 부피가  $18\sqrt{2}\text{cm}^3$ 인 정사면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.



답:

cm

25. 다음 그림은 모선의 길이가 24 cm이고, 반지름의 길이가 6 cm인 원뿔이다. 점 B에서부터 출발하여 모선 OC를 거쳐 모선 OB의  $\frac{1}{3}$  지점인 A까지 가는 최단거리를 구하여라.



답:

cm