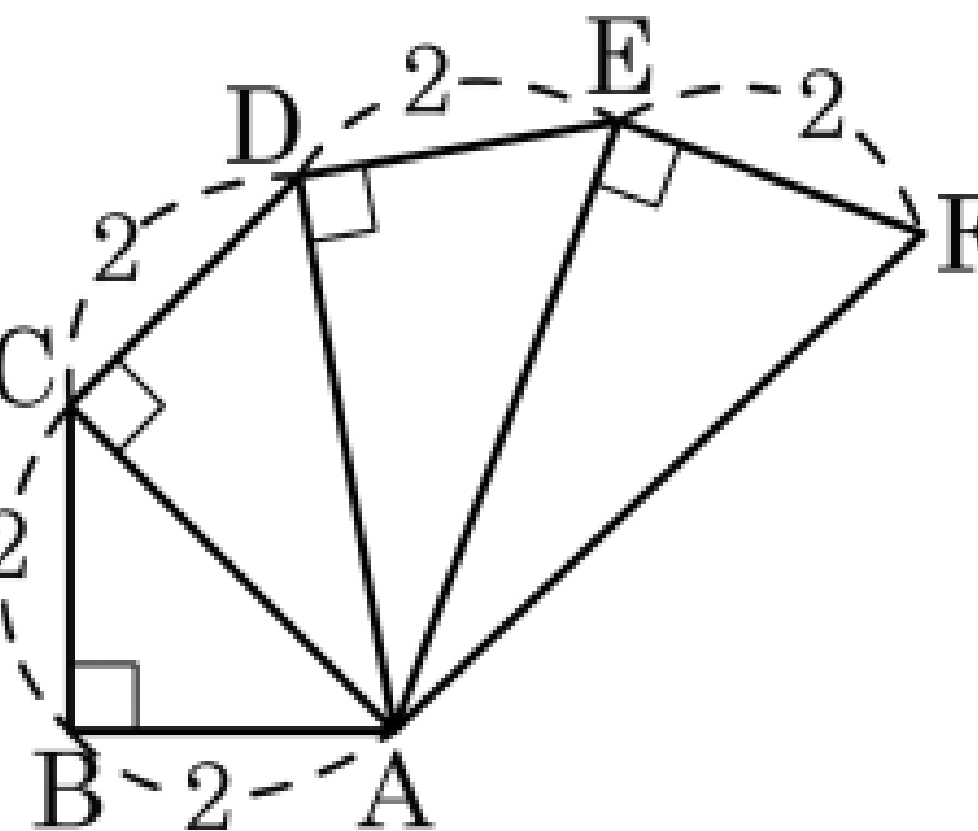
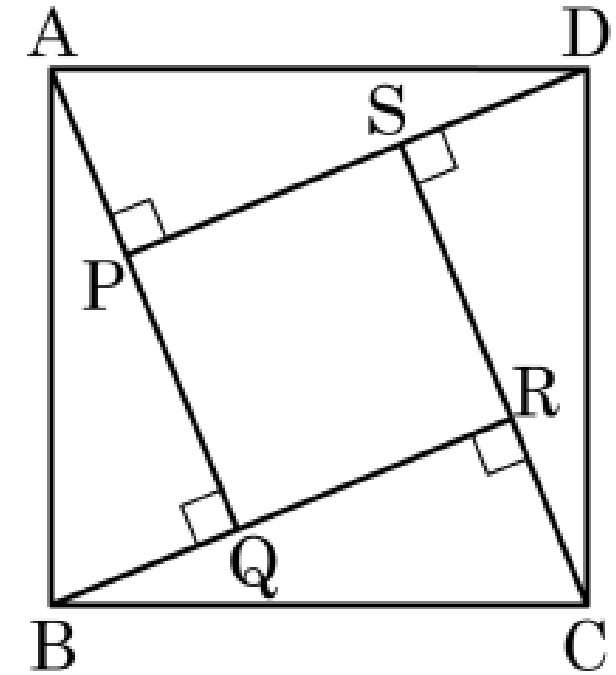


1. 다음 그림에서 $\triangle AEF$ 의 둘레의 길이는?

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



2. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고,
 $\overline{DC} = 8$, $\overline{BQ} = 3$ 일 때, 사각형 PQRS 의
둘레의 길이를 구하여라.

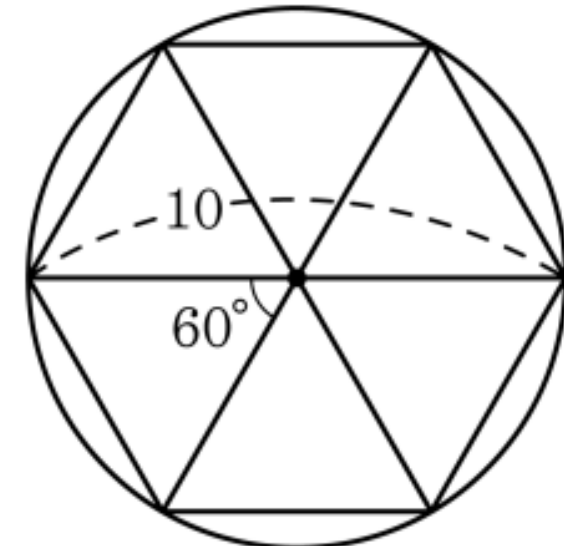


답:

3. 높이가 $2\sqrt{21}$ 인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

- ① $2\sqrt{7}$
- ② $28\sqrt{3}$
- ③ $14\sqrt{3}$
- ④ $4\sqrt{7}$
- ⑤ $3\sqrt{7}$

4. 지름이 10인 원 안에, 다음과 같이 정육각형이 내접해 있다. 이때, 정육각형의 넓이는?



① $\frac{71\sqrt{3}}{2}$

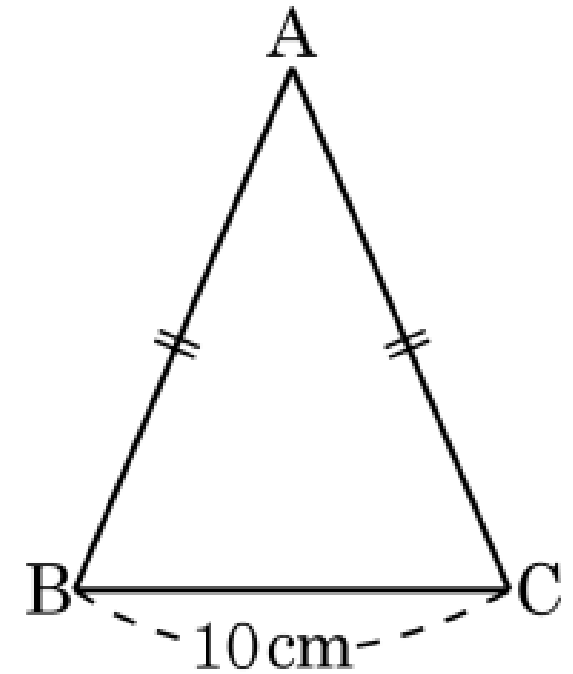
② $\frac{73\sqrt{3}}{2}$

③ $\frac{75\sqrt{3}}{2}$

④ $\frac{77\sqrt{3}}{2}$

⑤ $\frac{79\sqrt{3}}{2}$

5. 다음 그림과 같이 넓이가 60 cm^2 인 이등변삼각형 ABC에서 $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

6. 두 점 사이의 거리가 가장 짧은 것은 어느 것인가?

① $(1, 1), (2, 3)$

② $(-3, -2), (0, 0)$

③ $(-2, 0), (0, 5)$

④ $(2, 1), (3, -5)$

⑤ $(-4, 4), (2, -2)$

7. 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 $x < y < z$

8. 다음 표는 5 명의 학생의 키를 나타낸 것이다. 평균이 175cm 이고 분산이 3.2 일 때, 준호와 성준이의 키를 구하여라.(단, 준호의 키가 성준의 키보다 더 크다.)

학생	규호	준호	규철	성준	영훈
키 (cm)	176	x	174	y	172

▶ 답: 준호: _____ cm

▶ 답: 성준: _____ cm

9.

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.

10. 다음 세 개의 변수 a , b , c 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것은?

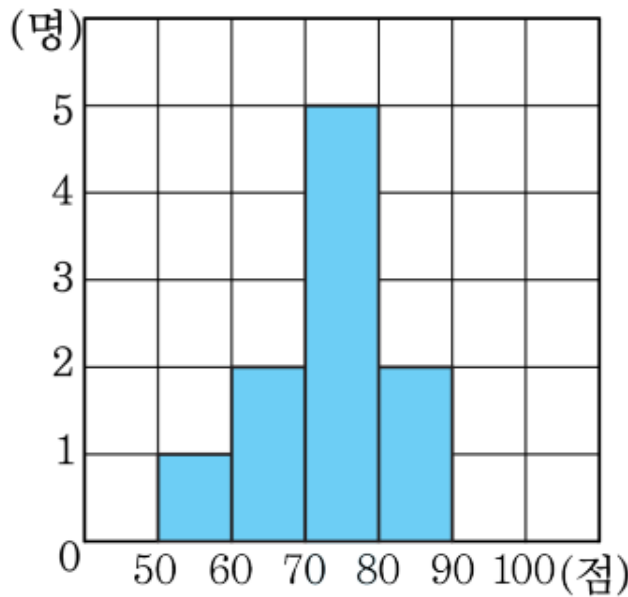
보기

- ㉠ $2a$, $2b$, $2c$ 의 표준편차는 a , b , c 의 표준편차의 2 배이다.
- ㉡ $a+2$, $b+2$, $c+2$ 의 평균은 a , b , c 의 평균보다 2 만큼 크다.
- ㉢ $2a+1$, $2b+1$, $2c+1$ 의 표준편차는 a , b , c 의 4 배이다.
- ㉣ $3a$, $3b$, $3c$ 의 평균은 a , b , c 의 평균보다 3 배만큼 크다.



답:

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



- ① 72 ② 74 ③ 76 ④ 78 ⑤ 80

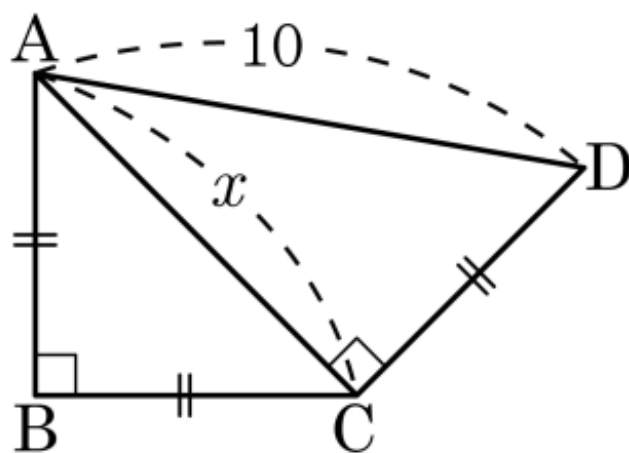
12. 다음은 학생 10 명의 윗몸일으키기 횟수에 대한 도수분포표이다. 이 분포의 분산을 구하여라.(단, 평균, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림 한다.)

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



답:

13. 다음 그림을 보고 x 의 값을 바르게 구한 것은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{10\sqrt{5}}{3}$$

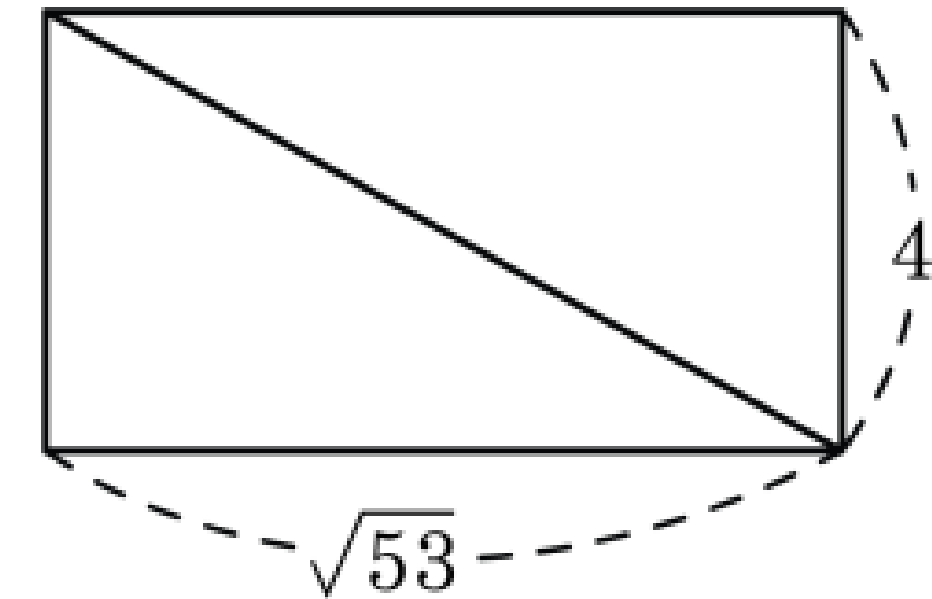
$$\textcircled{4} \quad \frac{11\sqrt{6}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{10\sqrt{6}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{13\sqrt{6}}{3}$$

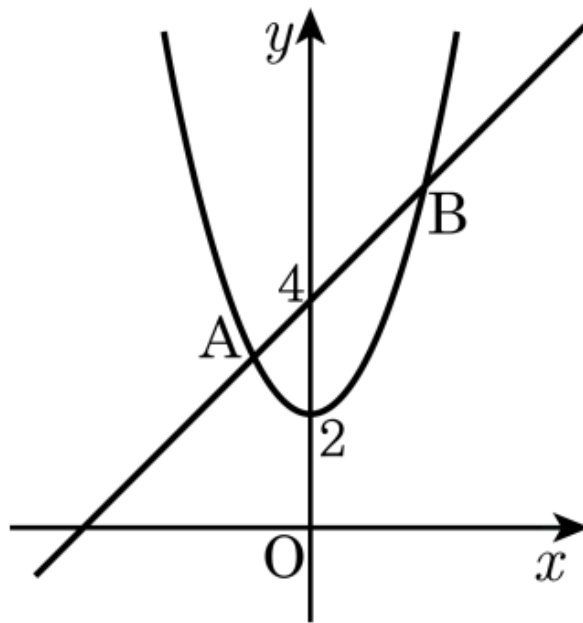
$$\textcircled{3} \quad \frac{11\sqrt{5}}{3}$$

14. 다음 직사각형의 대각선의 길이를 구하여라.



- ① $\sqrt{23}$
- ② $2\sqrt{23}$
- ③ $3\sqrt{23}$
- ④ $\sqrt{57}$
- ⑤ $\sqrt{69}$

15. 다음 그림과 같이 포물선 $y = x^2 + 2$ 와 직선 $y = x + 4$ 의 그래프가 두 점 A, B에서 만날 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

16. 다음 원뿔의 부피를 구하면?

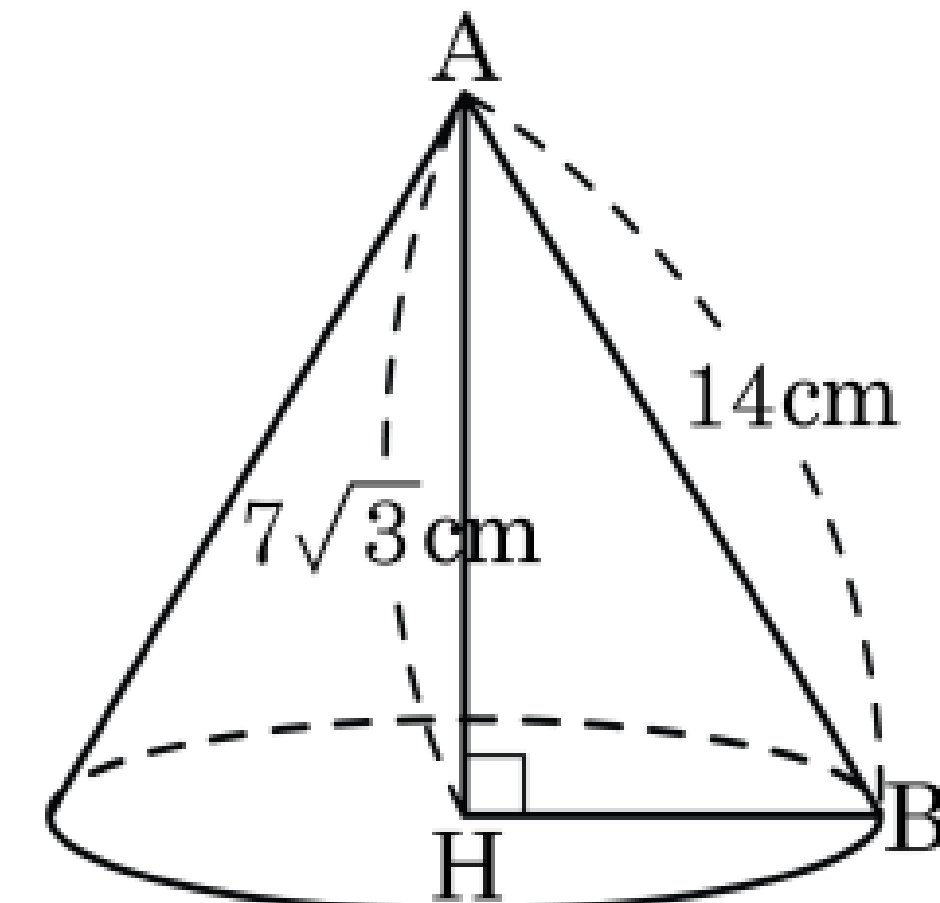
$$\textcircled{1} \quad \frac{341\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{343\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$$

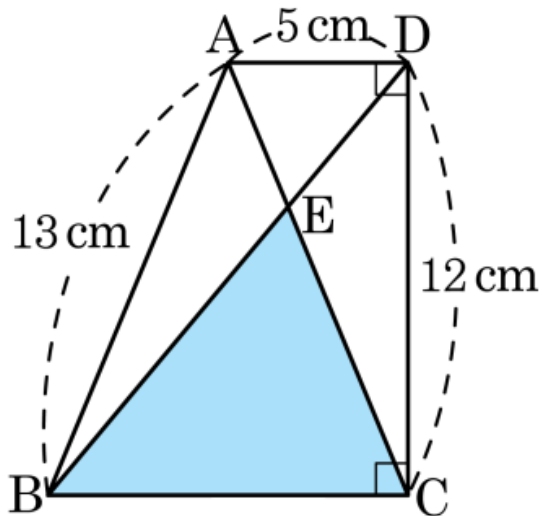
$$\textcircled{5} \quad \frac{345\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{342\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{344\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$$

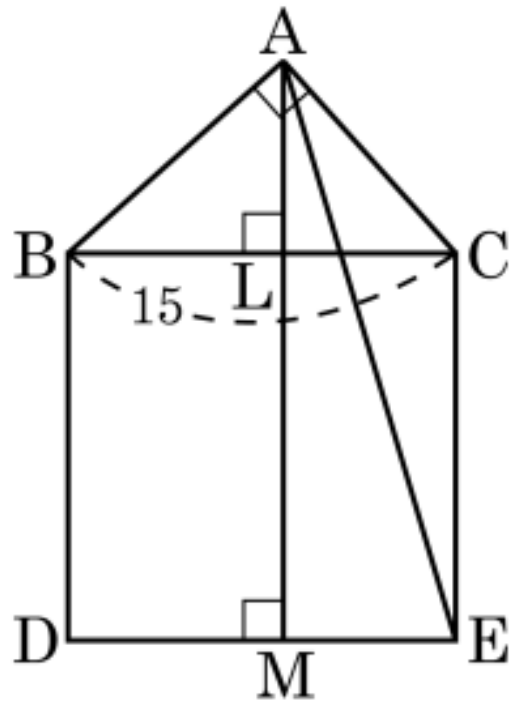


17. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 $\angle C = \angle D = 90^\circ$, $\overline{AD} = 5\text{cm}$, $\overline{AB} = 13\text{cm}$, $\overline{DC} = 12\text{cm}$ 일 때, $\triangle EBC$ 의 넓이를 구하면?



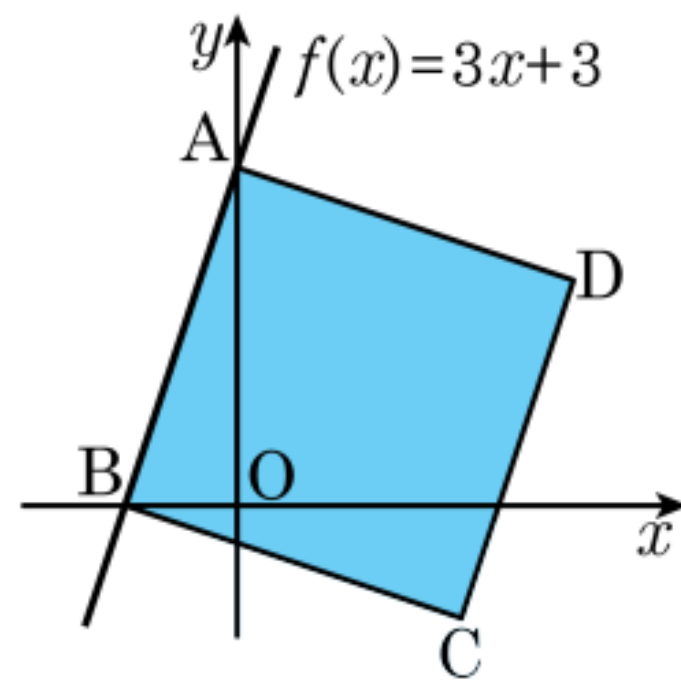
- ① 40cm^2
- ② 50cm^2
- ③ 60cm^2
- ④ 70cm^2
- ⑤ 80cm^2

18. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형 BDEC 를 그린 것이다. $\overline{BC} = 15$, $\triangle AEC = 50$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

19. 함수 $f(x)$ 와 y 축, x 축이 만나는 점을 각각 A, B 라고 할 때, \overline{AB} 를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD 를 그린 것이다. $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

20. 세 변의 길이가 다음과 같은 삼각형 중에서 직각삼각형인 것은?

① $\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{5}$

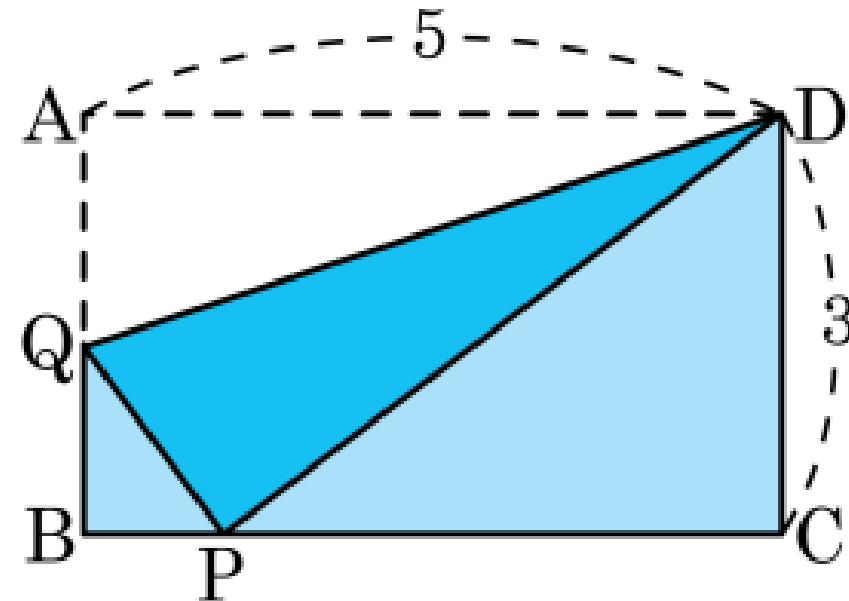
② 4, 5, 6

③ 2, 3, $\sqrt{10}$

④ $\sqrt{5}, \sqrt{11}, 4$

⑤ 7, 8, 10

21. 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 꼭
짓점 A 가 변 BC 위의 점 P 에 오도록
접었을 때, \overline{BQ} 의 길이를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4}$$

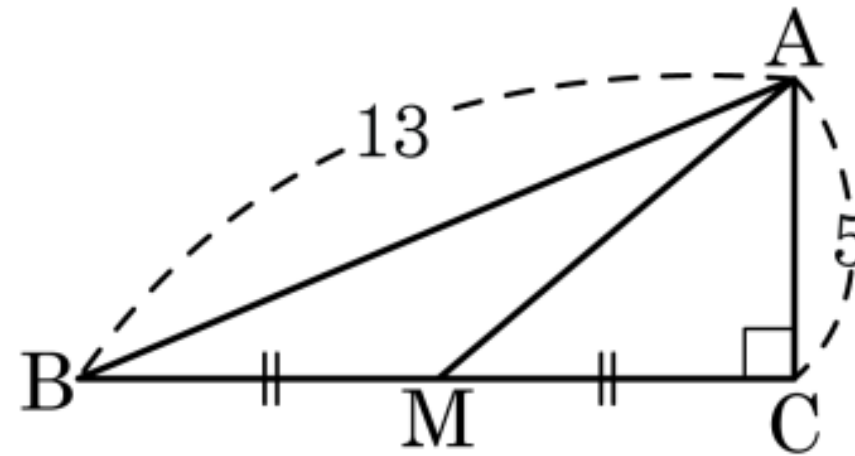
$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{3}$$

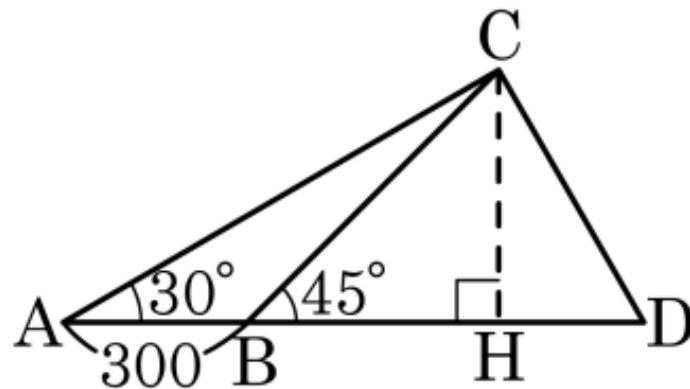
$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{4}$$

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



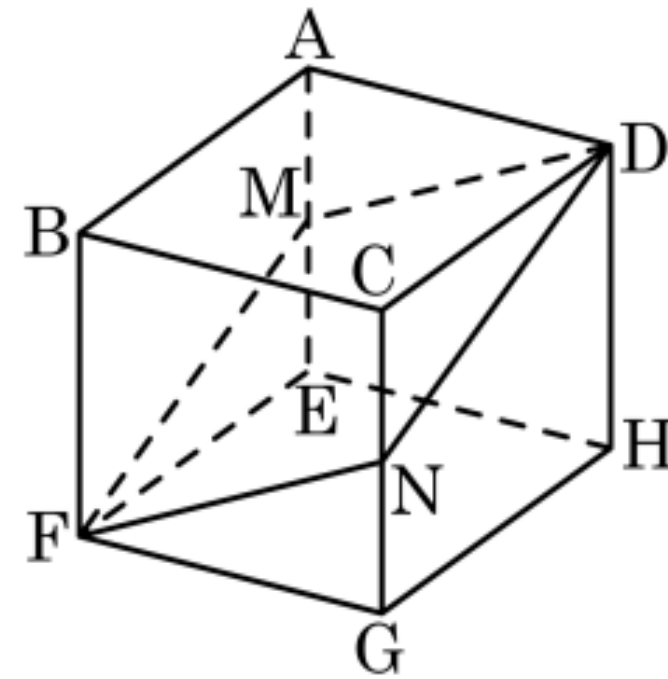
답:

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



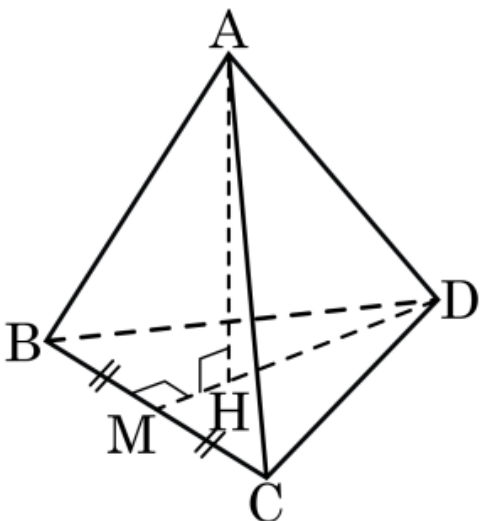
- ① $300(1 + \sqrt{2})$
- ② $300(1 - \sqrt{2})$
- ③ $150(\sqrt{3} + 1)$
- ④ $150(\sqrt{3} - 1)$
- ⑤ $150(\sqrt{2} + 1)$

24. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 6인 정육면체에서 \overline{AE} 의 중점을 M, \overline{CG} 의 중점을 N이라 할 때, $\square MFND$ 의 넓이를 구하여라.



답:

25. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 12cm인 정사면체이다. 점 M은 \overline{BC} 의 중점이고 \overline{AH} 는 정사면체의 높이일 때, $\triangle AMH$ 의 넓이를 구하여라.



- ① $12\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ② $13\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ③ $14\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ④ $15\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ⑤ $16\sqrt{2}\text{cm}^2$