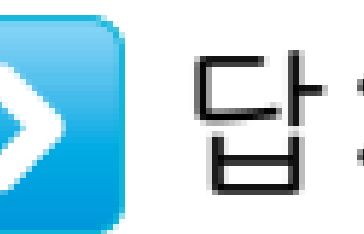


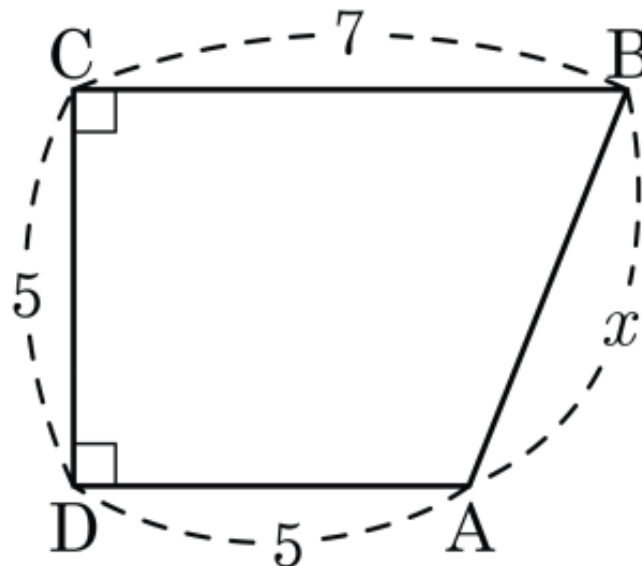
1. 직각삼각형에서 직각을 끈 두 변의 길이가 5cm, 12cm 일 때, 뱃변의 길이를 구하여라.



답:

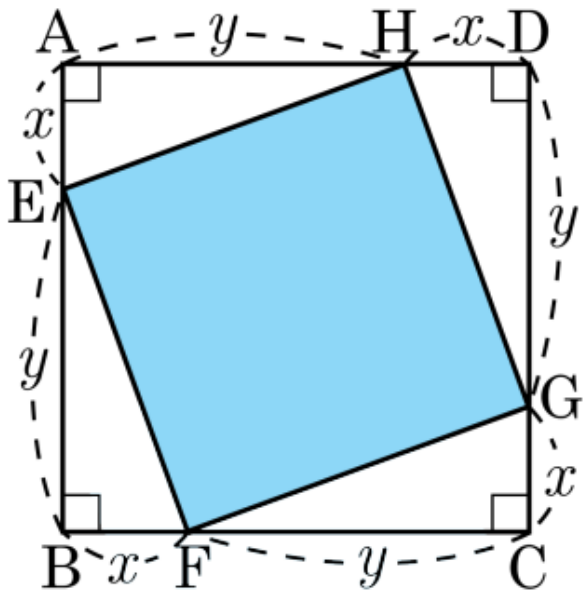
cm

2. 다음 그림을 보고 x 의 값으로 적절한 것을 고르면?



- ① $\sqrt{21}$
- ② $\sqrt{22}$
- ③ $\sqrt{23}$
- ④ $\sqrt{29}$
- ⑤ $\sqrt{31}$

3. 다음 정사각형 ABCD에서 4개의 직각삼각형은 합동이고 $x^2 + y^2 = 12$ 일 때, □EFGH의 넓이를 구하여라.



답:

4. 다음 그림을 보고 보기에서 옳지 않은 것을
골라라.

보기

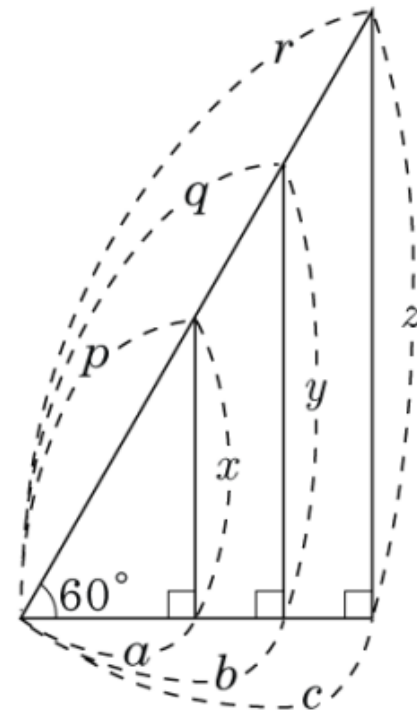
㉠ $\sin 60^\circ = \frac{x}{q-p} = \frac{y}{r-q}$

㉡ $\tan 60^\circ = \frac{x}{a} = \frac{z}{c}$

㉢ $\cos 60^\circ = \frac{b}{q} = \frac{c}{r}$

㉣ $bx = ay$

㉤ $\frac{y-x}{b-a} = \frac{z-y}{c-b}$



답:

5.

다음 식의 값은?

$$\sin^2 30^\circ + \sin^2 60^\circ - \tan 30^\circ \times \tan 60^\circ$$

① $3\sqrt{3}$

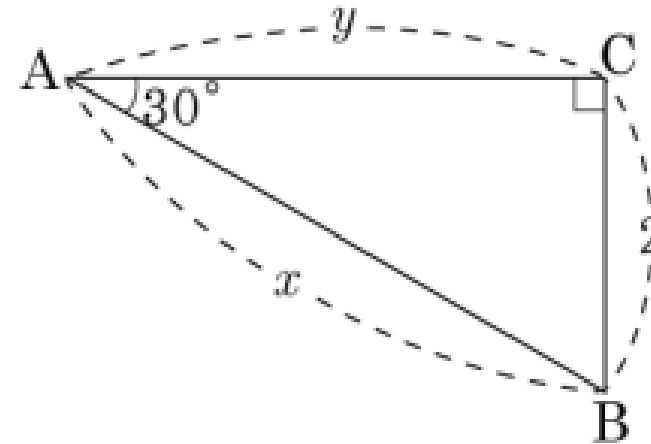
② $2\sqrt{2}$

③ $\sqrt{3}$

④ $\sqrt{2}$

⑤ 0

6. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 xy 의 값을 구하여라.



답:

7. 다음 삼각비의 표를 이용하여 $\tan 52^\circ - \sin 55^\circ + \cos 53^\circ$ 의 값을 구하여라.

각도	사인 (sin)	코사인 (cos)	탄젠트 (tan)
52°	0.7880	0.6157	1.2799
53°	0.7986	0.6018	1.3270
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281



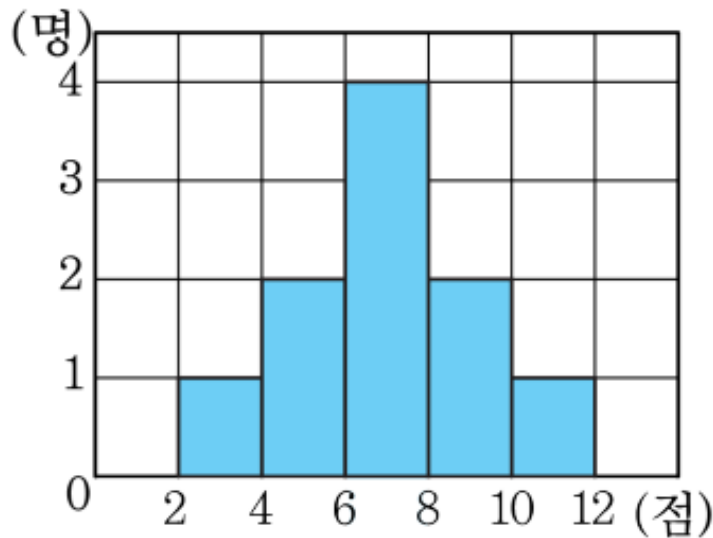
답:

8. 다음 표는 A, B, C, D, E 인 5 명의 학생의 음악 실기 점수를 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?

학생	A	B	C	D	E
변량(점)	72	75	77	76	80

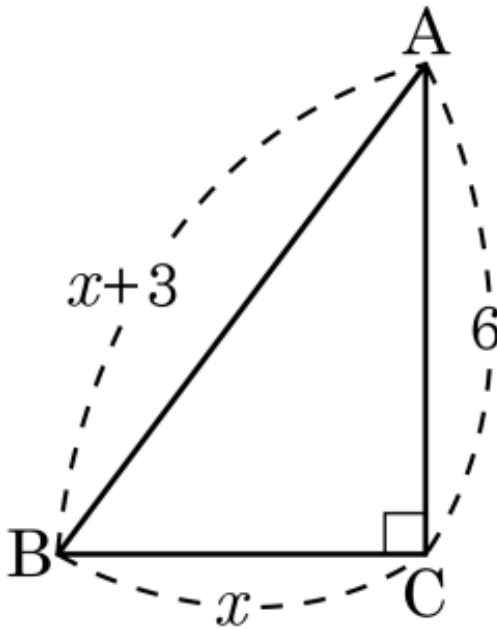
- ① 5
- ② 5.4
- ③ 6.2
- ④ 6.6
- ⑤ 6.8

9. 다음 히스토그램은 우리 반 10명의 학생이 한달동안 읽은 책의 수를 조사한 것이다. 이 자료의 분산은?



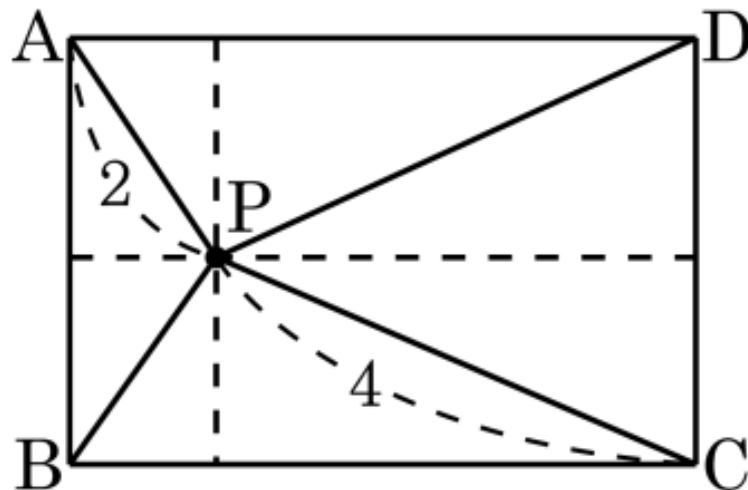
- ① 3.5
- ② 3.7
- ③ 3.9
- ④ 4.5
- ⑤ 4.8

10. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 90^\circ$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



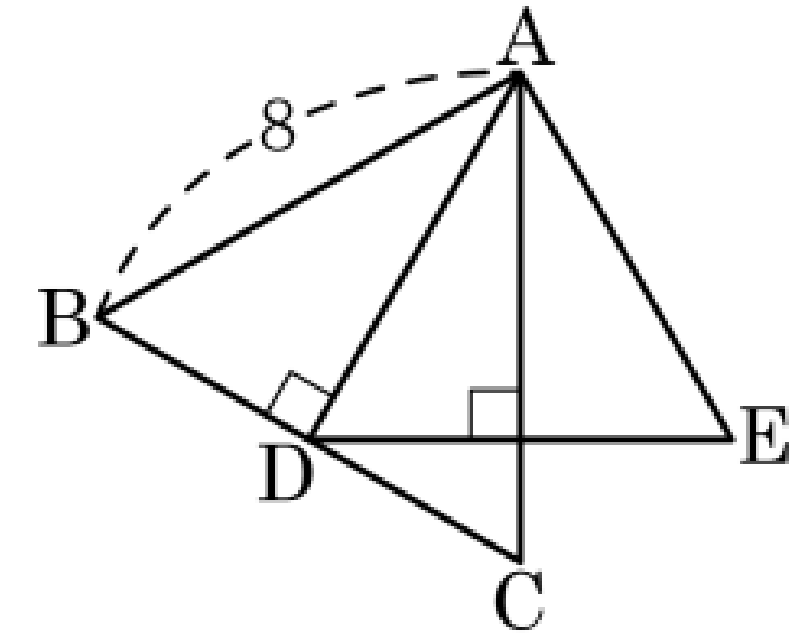
답:

11. 정사각형 ABCD 의 내부의 한 점 P 를 잡아 A, B, C, D 와 연결할 때, $\overline{AP} = 2$, $\overline{CP} = 4$ 이면, $\overline{BP}^2 + \overline{DP}^2$ 의 값은?



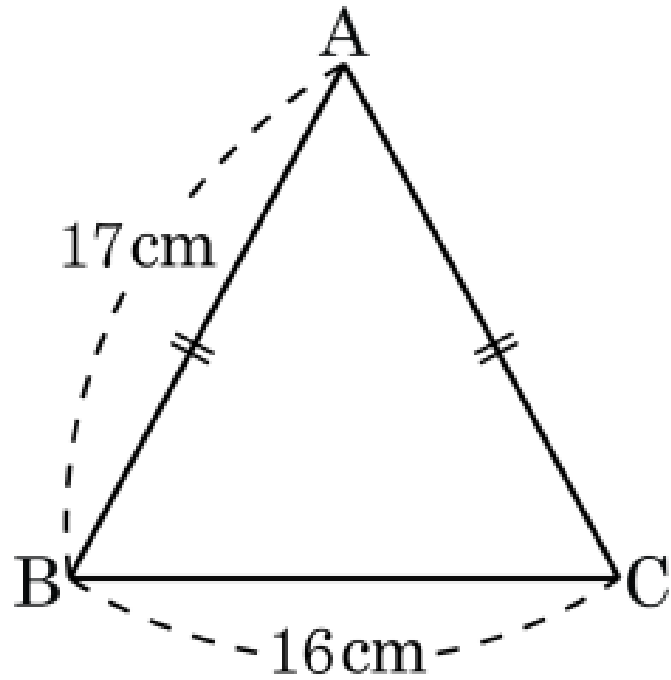
- ① 15
- ② 20
- ③ 25
- ④ 30
- ⑤ 35

12. $\triangle ABC$ 는 한 변의 길이가 8인 정삼각형이다.
이 삼각형의 높이를 한 변으로 하는 정삼각
형의 넓이를 구하면?



- ① $9\sqrt{3}$ ② $11\sqrt{3}$ ③ $12\sqrt{3}$ ④ $13\sqrt{3}$ ⑤ $14\sqrt{3}$

13. 다음 그림과 같은 이등변 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

14. 다음 그림에서 \overline{BC} 를 구하면?

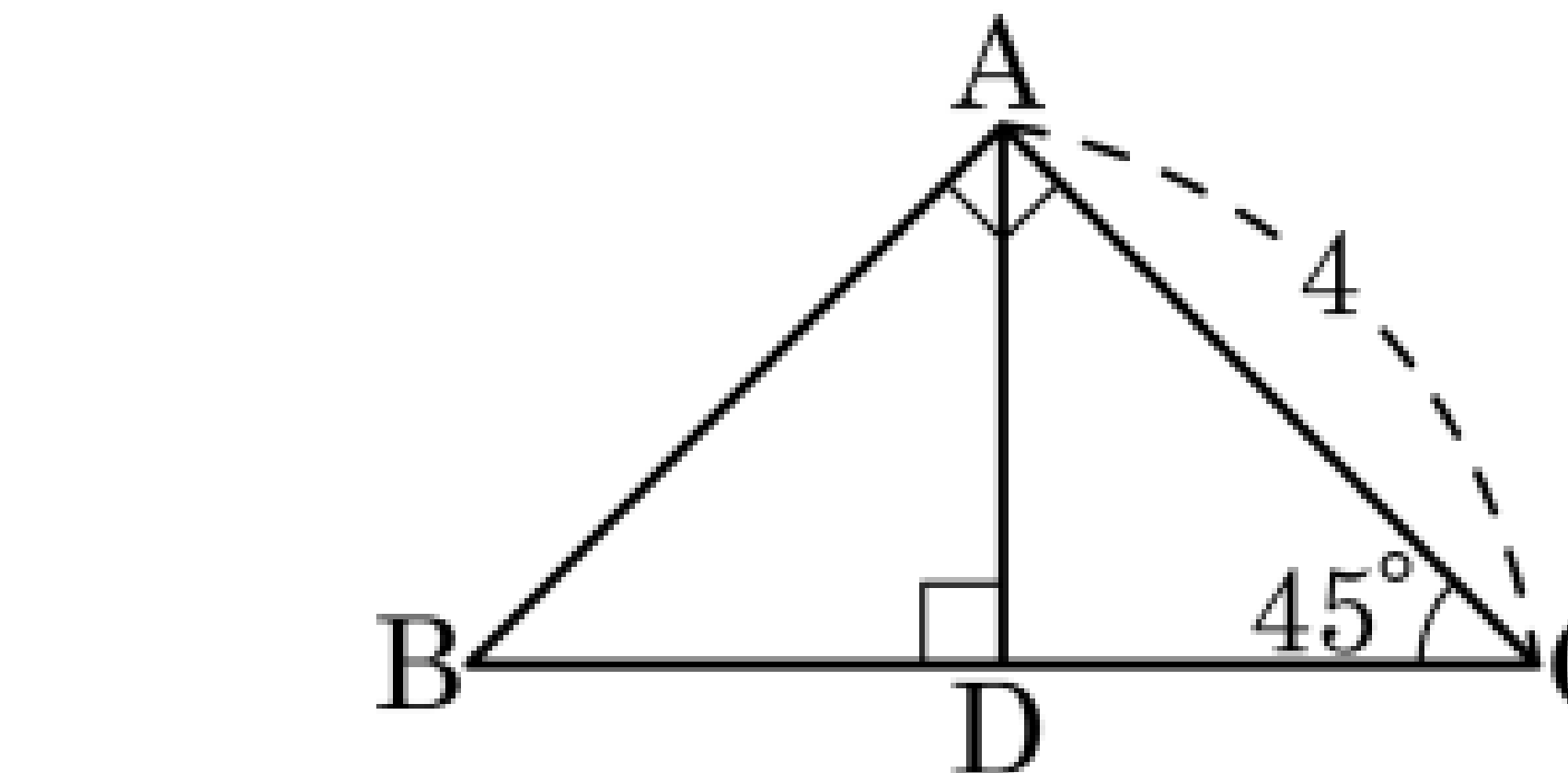
① $\sqrt{2}$

② $2\sqrt{2}$

③ $3\sqrt{2}$

④ $4\sqrt{2}$

⑤ $5\sqrt{2}$



15. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

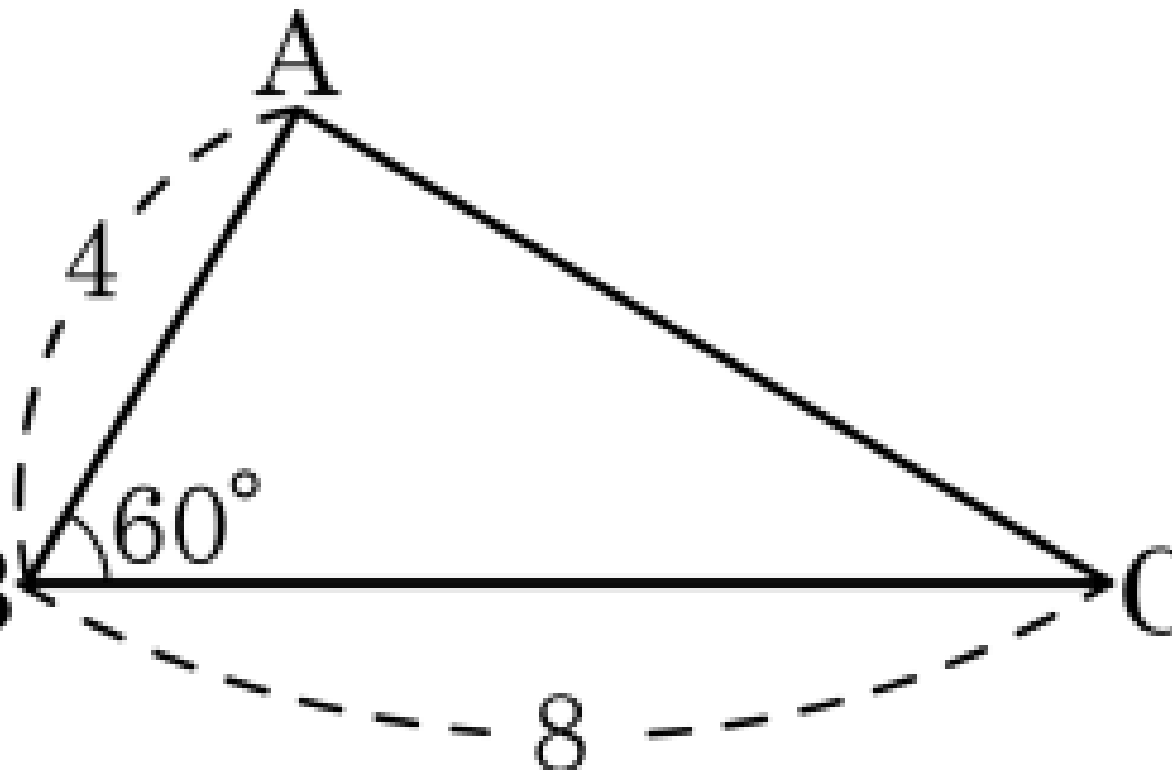
① $4\sqrt{3}$

② 8

③ $6\sqrt{3}$

④ $7\sqrt{3}$

⑤ $8\sqrt{3}$



16. 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체의 대각선의 길이는 몇 cm인가?

① $6\sqrt{2}$ cm

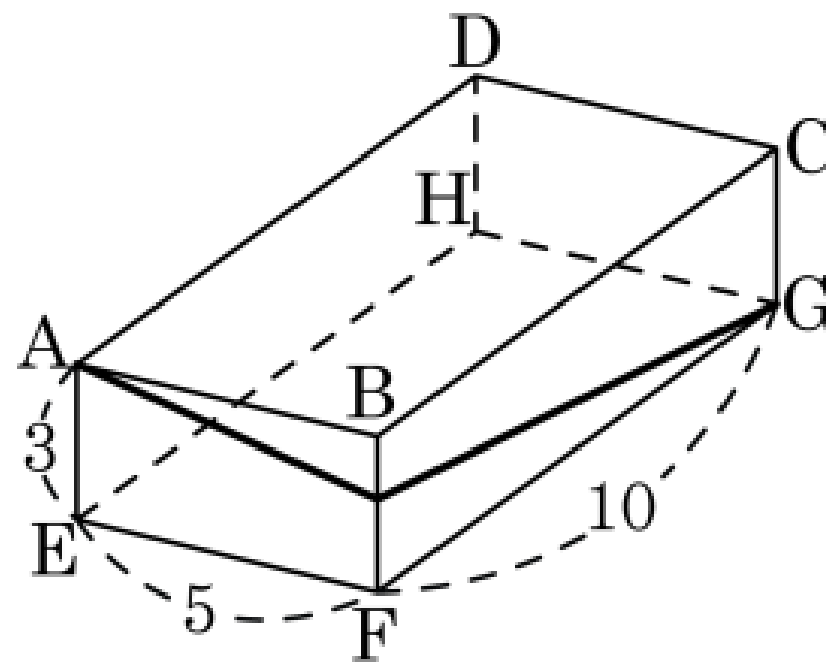
② $6\sqrt{3}$ cm

③ 36cm

④ $36\sqrt{6}$ cm

⑤ 108cm

17. 다음 직육면체에서 꼭짓점 A에서 모서리 BF를 거쳐 점 G에 이르는 최단거리를 구하면?



- ① $\sqrt{243}$
- ② $3\sqrt{26}$
- ③ $2\sqrt{89}$
- ④ $2\sqrt{41}$
- ⑤ $5\sqrt{10}$

18. 다음 직각삼각형에서 x , y 의 값을 주어진 각과 변을 이용하여 삼각비로 나타낸 것은?

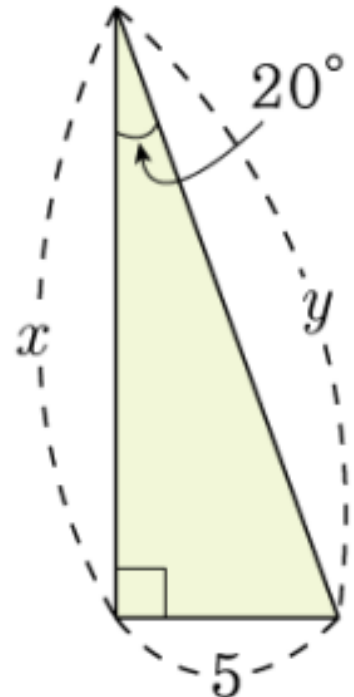
$$\textcircled{1} \quad x = 5 \sin 20^\circ, y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{5}{\tan 20^\circ}, y = 5 \sin 20^\circ$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{5}{\tan 20^\circ}, y = \frac{5}{\cos 20^\circ}$$

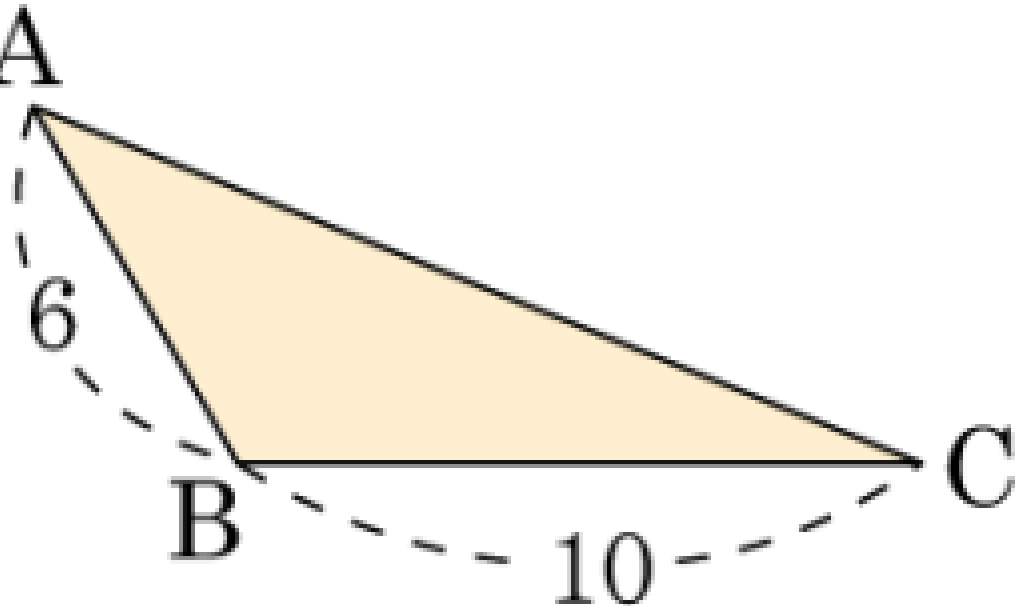
$$\textcircled{4} \quad x = \frac{5}{\cos 20^\circ}, y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{5}{\tan 20^\circ}, y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$$

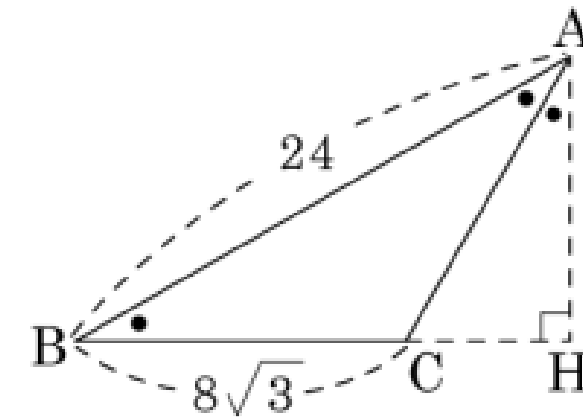


19. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 6$, $\overline{BC} = 10$ 이고, 넓이가 $15\sqrt{3}$ 일 때, $\angle B$ 의 크기는? (단, $90^\circ < \angle B \leq 180^\circ$)

- ① 95°
- ② 100°
- ③ 120°
- ④ 135°
- ⑤ 150°



20. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ① $48\sqrt{6}$
- ② $48\sqrt{5}$
- ③ $48\sqrt{3}$
- ④ $48\sqrt{2}$
- ⑤ 48

21. 다음 중 [보기] A, B, C의 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

[보기]

- A. 1부터 50까지의 자연수
- B. 51부터 100까지의 자연수
- C. 1부터 100까지의 홀수

- ① $C > A = B$
- ② $A > B = C$
- ③ $C > A > B$
- ④ $B > C > A$
- ⑤ $A = B = C$

22. 다음은 학생 8 명의 국어 시험의 성적을 조사하여 만든 것이다. 이 분포의 분산은?

계급	도수
55 이상 ~ 65 미만	3
65 이상 ~ 75 미만	a
75 이상 ~ 85 미만	1
85 이상 ~ 95 미만	1
합계	8

- ① 60

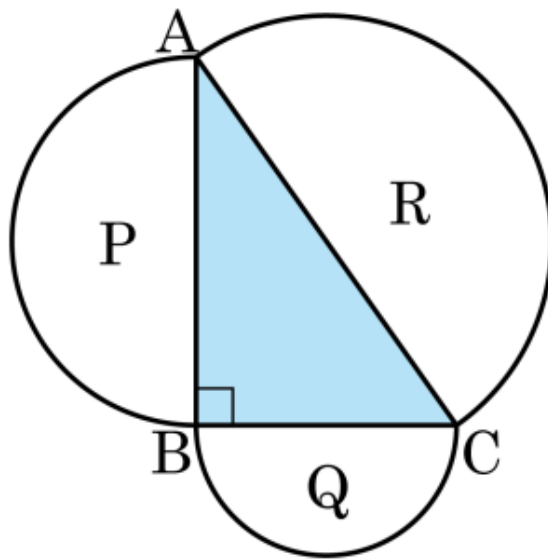
- ② 70

- ③ 80

- ④ 90

- ⑤ 100

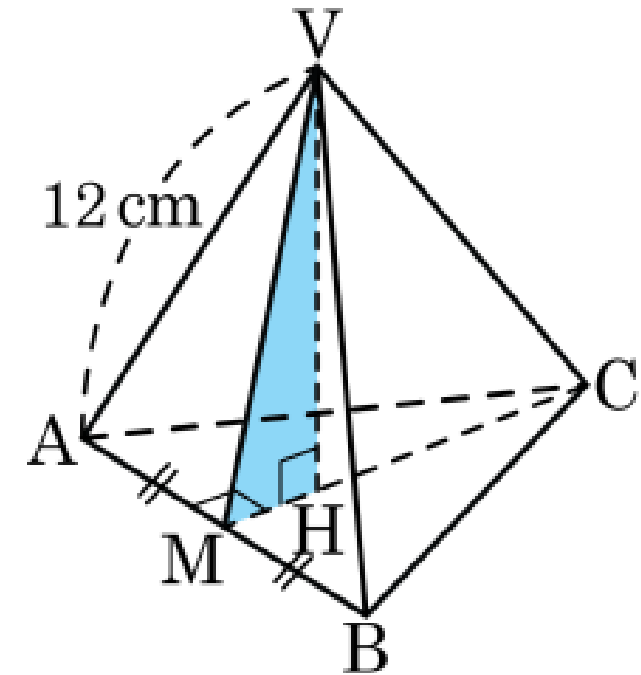
23. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 각 변을 지름으로 하는 세 변의 넓이를 각각 P , Q , R 이라 하자. $P = 16\pi \text{cm}^2$, $R = 24\pi \text{cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

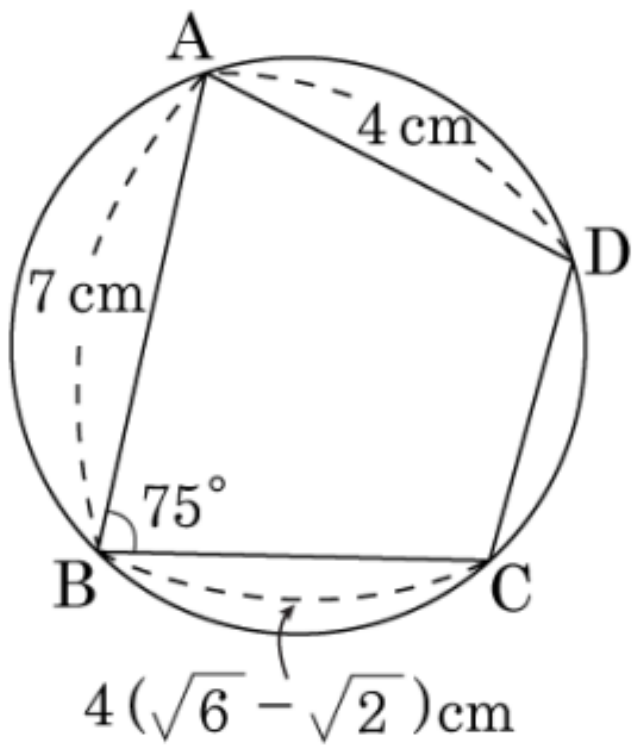
24. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 cm인 정사면체 $V - ABC$ 의 꼭짓점 V 에서 밑면에 내린 수선의 발을 H , \overline{AB} 의 중점을 M 이라 할 때, $\triangle VMH$ 의 넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

25. 다음 그림에서 $\widehat{AD} : \widehat{DC} = 3 : 2$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.(단, $\cos 15^\circ = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$)



답