

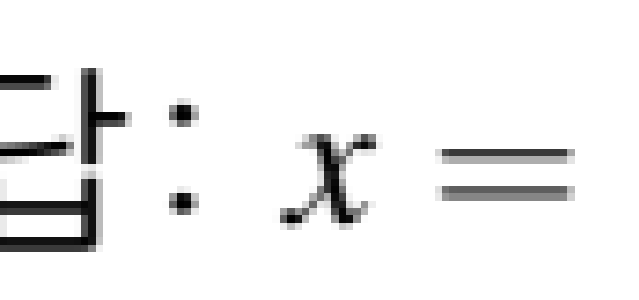
1. 다음은 지호가 5회에 걸친 수행평가에서 맞은 문제의 수이다.  
평균을 구하여라.

4, 4, 5, 5, 2



답:

2. 네 개의 자료 70, 75, 65,  $x$ 의 평균이 70일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답 :  $x =$  \_\_\_\_\_

3. 다음 중에서 표준편차가 가장 큰 것은?

① 1, 10, 1, 10, 1, 10

② 4, 6, 4, 6, 4, 6

③ 1, 10, 3, 10, 5, 10

④ 5, 5, 5, 5, 5, 5

⑤ 4, 6, 4, 6, 1, 10

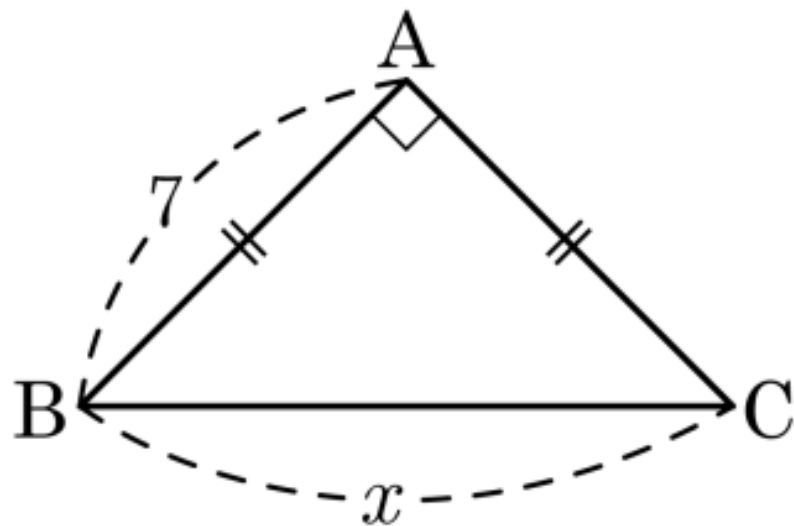
4. 다음 표는 미영이의 국어, 영어, 수학, 과학 시험의 성적이다. 이 때, 4

과목의 점수의 분산은?

과목명	국어	영어	수학	과학
점수(점)	84	80	79	
편차	3	-1	-2	

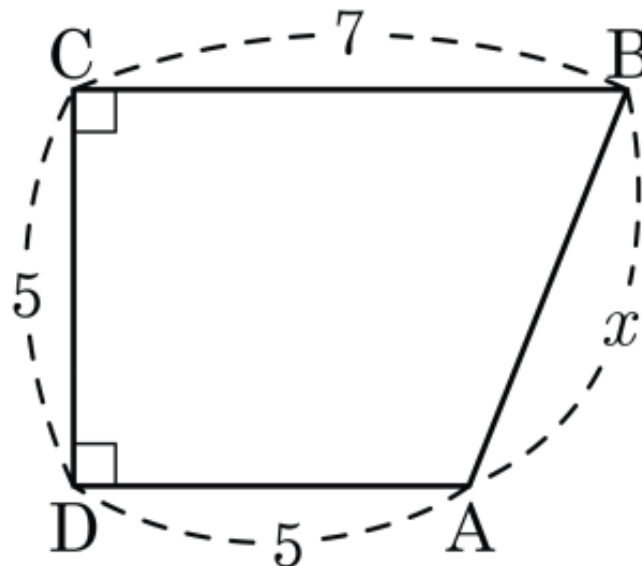
- ① 1.5
- ② 2.5
- ③ 3.5
- ④ 4.5
- ⑤ 5.5

5. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하면?



- ①  $5\sqrt{2}$
- ②  $6\sqrt{2}$
- ③  $7\sqrt{2}$
- ④  $8\sqrt{2}$
- ⑤  $9\sqrt{2}$

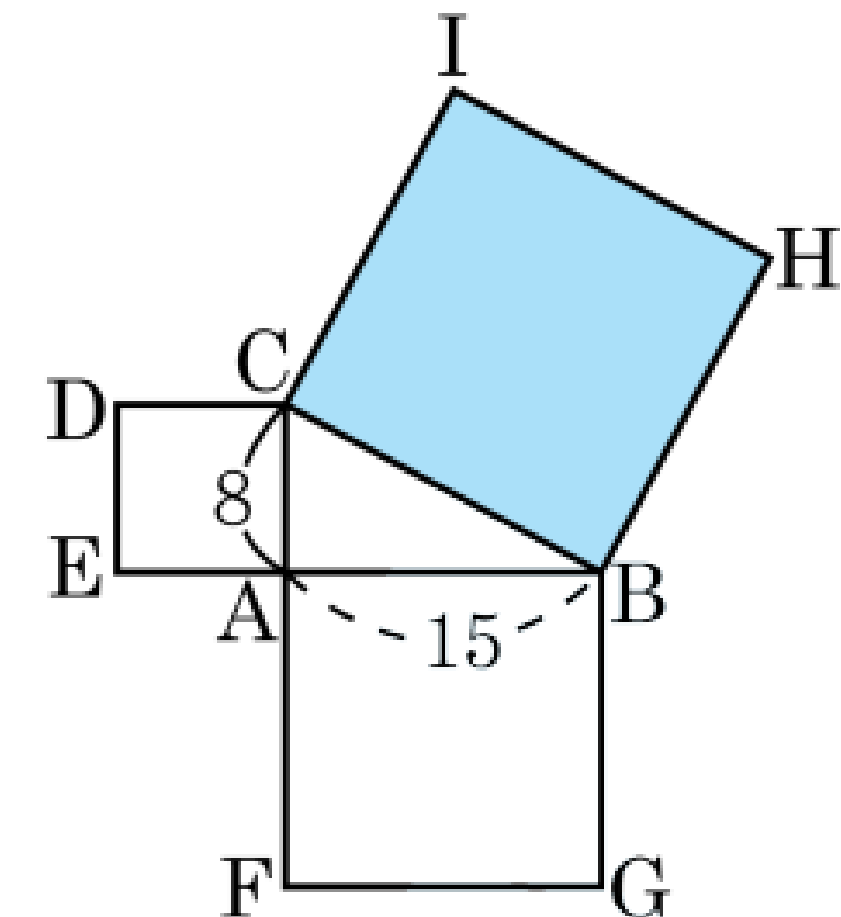
6. 다음 그림을 보고  $x$ 의 값으로 적절한 것을 고르면?



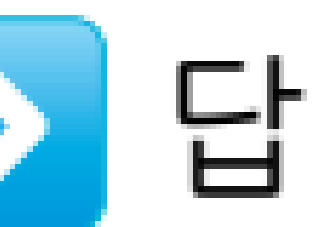
- ①  $\sqrt{21}$
- ②  $\sqrt{22}$
- ③  $\sqrt{23}$
- ④  $\sqrt{29}$
- ⑤  $\sqrt{31}$

7. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때,  
 $\square BHIC$ 의 넓이는?

- ① 324
- ② 320
- ③ 289
- ④ 225
- ⑤ 240



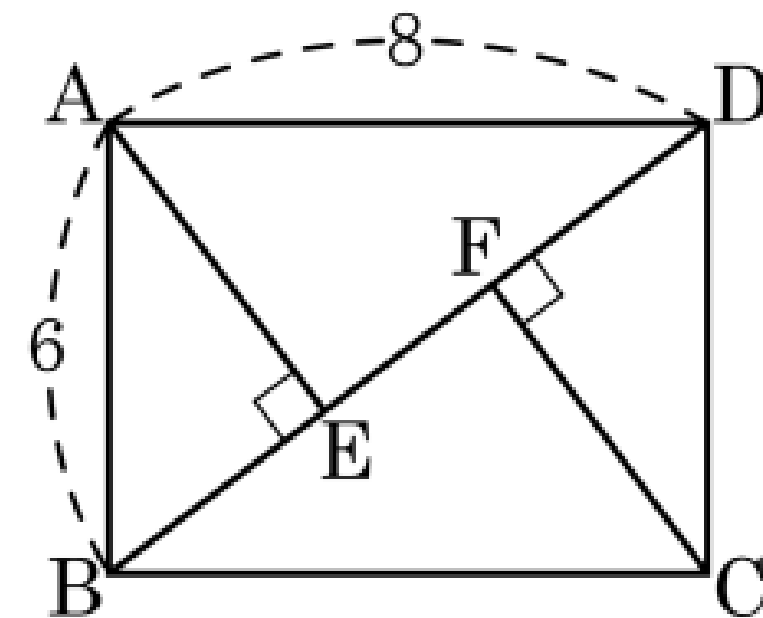
8. 각 변의 길이가 6, 8,  $x$ 인 직각삼각형이 있다.  $x$ 가 가장 긴 변이라고 할 때, 각 변의 길이의 합을 구하여라.



답:

---

9. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 A에서 대각선 BD 까지의 거리  $\overline{AE}$  와 꼭짓점 C에서  $\overline{BD}$  까지의 거리  $\overline{CF}$  의 길이의 합을 구하여라.



답:

---

10. 색종이를 다음과 같이 한 변의 길이가 10인 정삼각형 모양으로 오렸다. 삼각형의 높이와 넓이를 순서대로 나타낸 것으로 옳은 것은?

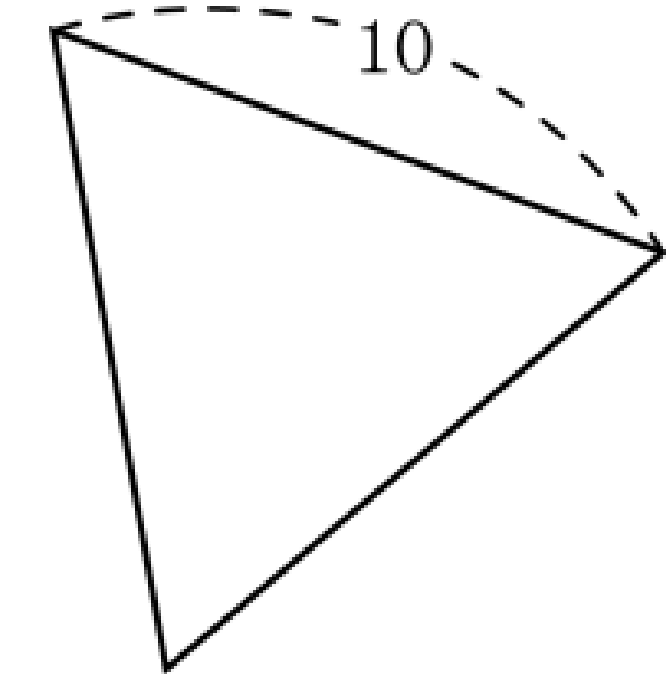
①  $4\sqrt{3}, 20\sqrt{3}$

②  $5\sqrt{3}, 20\sqrt{3}$

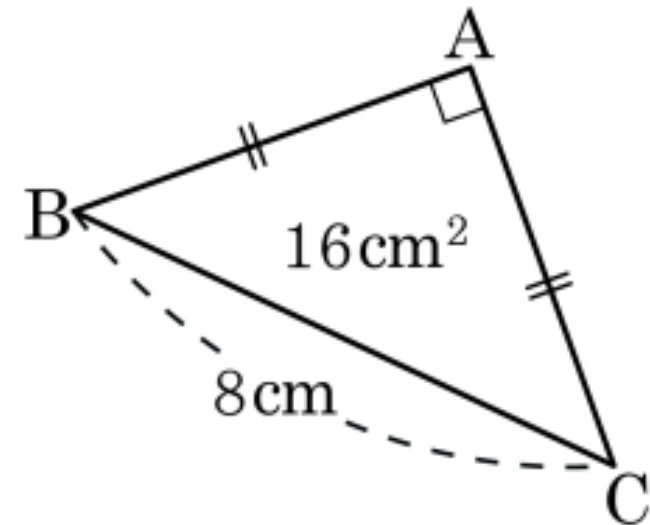
③  $5\sqrt{3}, 25\sqrt{3}$

④  $6\sqrt{3}, 20\sqrt{3}$

⑤  $6\sqrt{3}, 25\sqrt{3}$



11. 다음은 이등변삼각형이다. 밑변의 길이가  $8\text{ cm}$ 이고 넓이가  $16\text{ cm}^2$ 라고 할 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는 몇 cm인가?



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

12. 세 모서리의 길이가 각각 5cm, 5cm, 5cm인 정육면체의 대각선의 길이와, 세 모서리의 길이가 각각 1cm, 4cm, 5cm인 직육면체의 대각선의 길이를 차례로 구하면?

①  $4\sqrt{3}$  cm,  $\sqrt{41}$  cm

②  $5\sqrt{3}$  cm,  $\sqrt{42}$  cm

③  $6\sqrt{3}$  cm,  $\sqrt{40}$  cm

④  $5\sqrt{3}$  cm,  $\sqrt{41}$  cm

⑤  $5\sqrt{2}$  cm,  $\sqrt{42}$  cm

13. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 1 cm인 정사면체 A - BCD의 부피는?

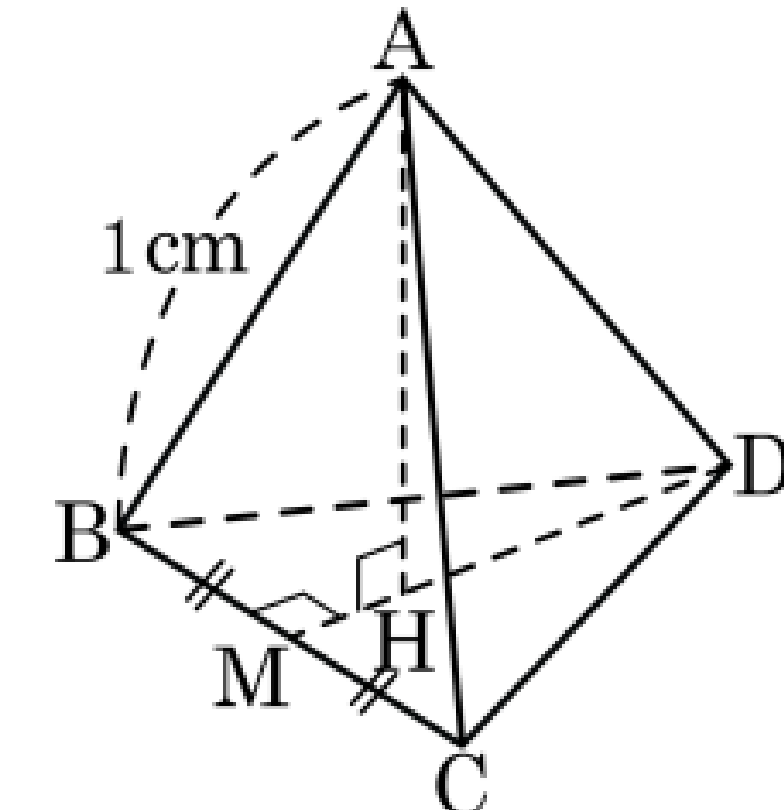
①  $\frac{1}{12} \text{ cm}^3$

③  $\frac{1}{6} \text{ cm}^3$

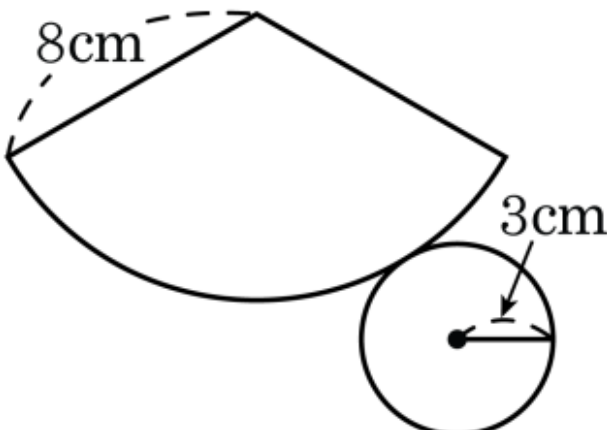
⑤  $\frac{\sqrt{6}}{12} \text{ cm}^3$

②  $\frac{\sqrt{2}}{12} \text{ cm}^3$

④  $\frac{\sqrt{5}}{12} \text{ cm}^3$

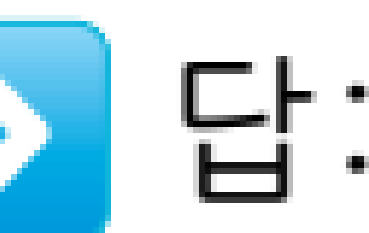


14. 다음 전개도로 만든 원뿔의 높이와 부피를 구한 것으로 알맞은 것은?



- ①  $2\sqrt{55}$  cm,  $2\sqrt{55}\pi$  cm<sup>3</sup>
- ②  $\sqrt{3}$  cm,  $3\sqrt{3}\pi$  cm<sup>3</sup>
- ③  $\sqrt{50}$  cm,  $\sqrt{55}\pi$  cm<sup>3</sup>
- ④  $\sqrt{35}$  cm,  $3\sqrt{35}\pi$  cm<sup>3</sup>
- ⑤  $\sqrt{55}$  cm,  $3\sqrt{55}\pi$  cm<sup>3</sup>

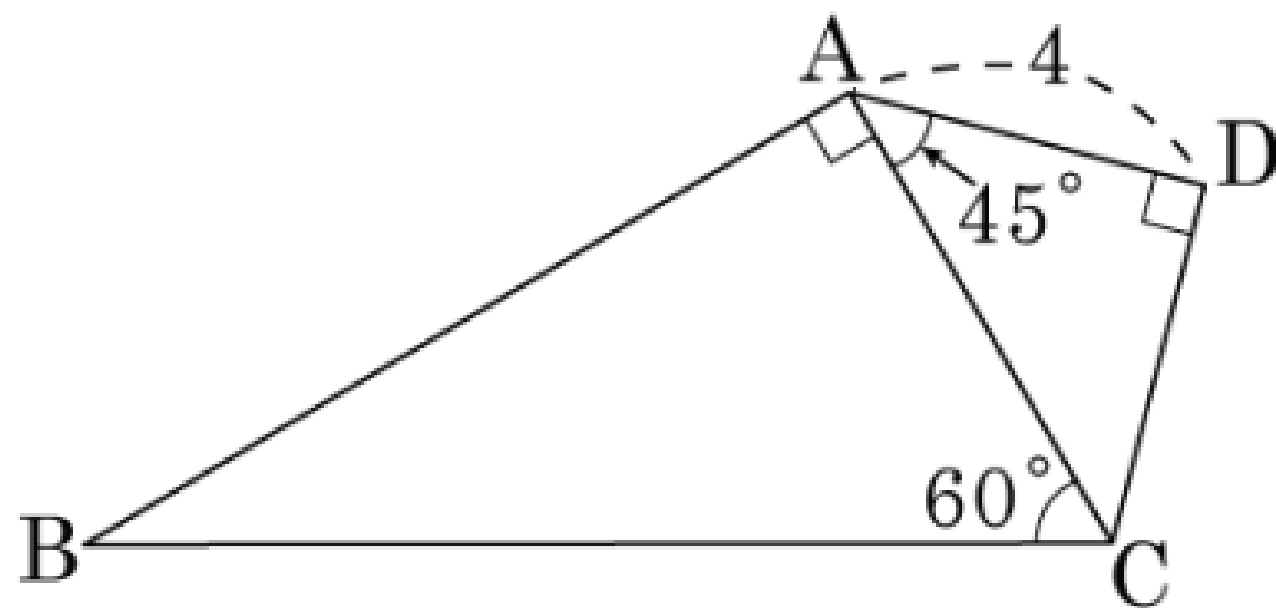
15.  $\cos A = \frac{5}{13}$  일 때,  $\frac{1}{\sin A} + \frac{1}{\tan A}$  의 값을 구하여라.(단,  $\angle A$ 는 예각)



답:

---

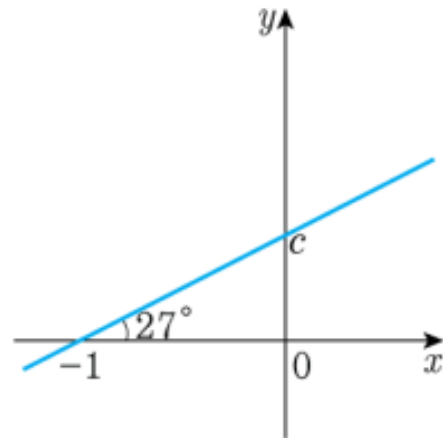
16. 다음 그림에서  $\overline{AD} = 4$ ,  
 $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$ ,  
 $\angle DAC = 45^\circ$ 일 때,  $\overline{AC} + \overline{BC}$   
의 길이를 구하여라.



답:

---

17. 다음 그림과 같이 일차함수의 그래프가  $x$  축과 양의 방향으로 이루는 각의 크기를  $27^\circ$  라고 할 때,  $y$  절편  $c$  의 값을 구하여라. (단,  $\sin 27^\circ = 0.45$ ,  $\cos 27^\circ = 0.89$ ,  $\tan 27^\circ = 0.51$  로 계산한다.)



답:  $c =$  \_\_\_\_\_

18. 다음 삼각비의 표를 보고  $\sin x = 0.6691$  일 때,  $x$  의 값은?

각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
39°	0.6293	0.7771	0.8098
40°	0.6428	0.7660	0.8391
41°	0.6561	0.7547	0.8693
42°	0.6691	0.7431	0.9004

① 39°

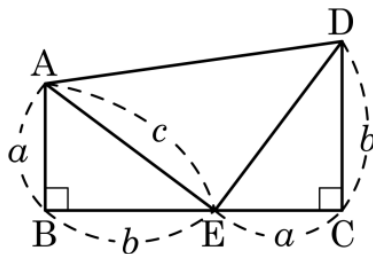
② 40°

③ 41°

④ 42°

⑤ 45°

19. 다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다.



(가), (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것을 고르면?

$$\triangle ABE + \triangle AED + \triangle ECD = \square ABCD \text{ } \circ] \text{므로}$$
$$\frac{1}{2}ab + (\text{가}) + \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}(a+b)^2$$

따라서 (나)이다.

① (가)  $\frac{1}{2}c^2$       (나)  $a^2 + b^2 = c^2$

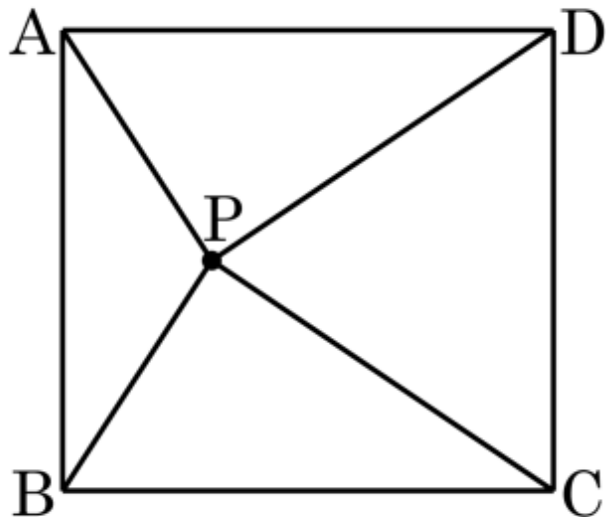
② (가)  $c^2$       (나)  $b^2 + c^2 = a^2$

③ (가)  $\frac{1}{2}c^2$       (나)  $a^2 + b^2 = c$

④ (가)  $c^2$       (나)  $b^2 - a^2 = c^2$

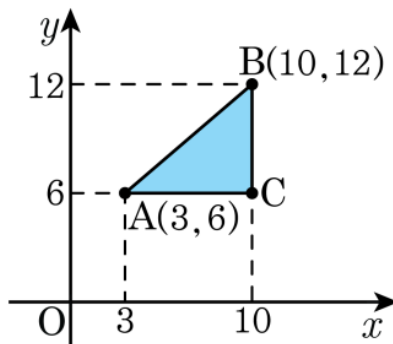
⑤ (가)  $\frac{1}{2}c^2$       (나)  $a + b = c$

20. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{PA} = 4$ ,  $\overline{PC} = 6$  일 때,  $\overline{PB}^2 + \overline{PD}^2$ 의 값을 구하여라.



- ① 48      ② 50      ③ 52      ④ 54      ⑤ 56

21. 다음 좌표평면 위의 두 점 A(3, 6), B(10, 12) 사이의 거리를 구하는 과정이다.  $\boxed{\phantom{0}}$  안에 알맞은 수를 구하여라.

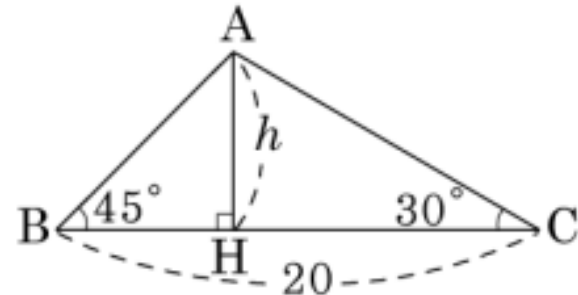


$$(\text{두 점 } A, B \text{ 사이의 거리}) = \overline{AB}$$

$$\begin{aligned}\overline{AB}^2 &= \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2 \\&= (10 - 3)^2 + (12 - 6)^2 \\&= 49 + 36 \\&= 85 \\ \therefore \overline{AB} &= \boxed{\phantom{0}}\end{aligned}$$

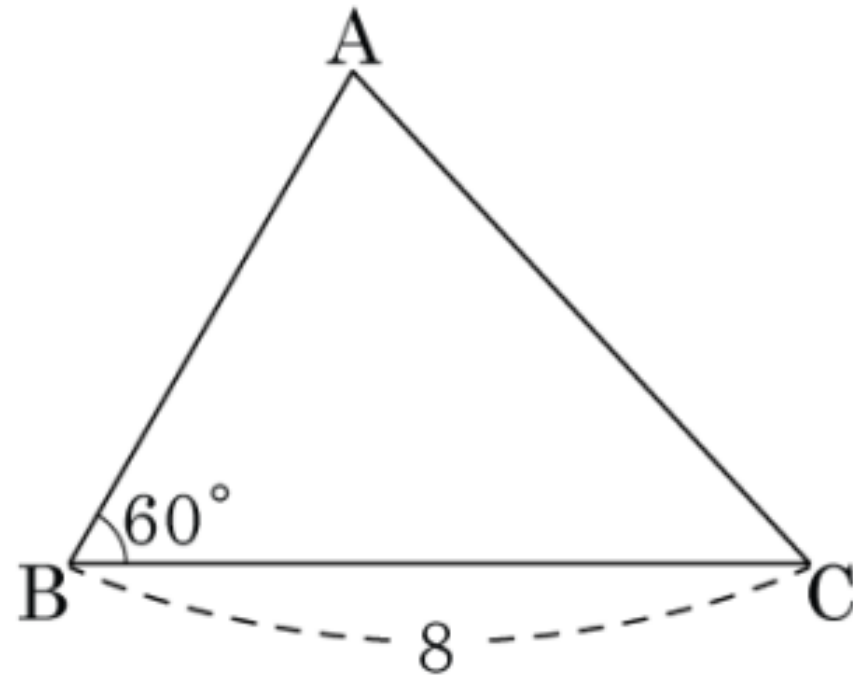
- ①  $3\sqrt{5}$     ② 6    ③  $6\sqrt{7}$     ④ 8    ⑤  $\sqrt{85}$

22. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 를 구하면?



- ①  $10(\sqrt{2} - 1)$
- ②  $10(\sqrt{3} - 1)$
- ③  $10(\sqrt{3} - \sqrt{2})$
- ④  $10(2\sqrt{2} - 1)$
- ⑤  $10(\sqrt{2} - 2)$

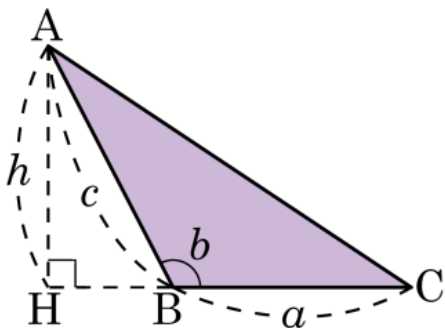
23. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 8$ ,  $\angle B = 60^\circ$ 이고 넓이가  $8\sqrt{3}$ 일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

24. 다음은 둔각삼각형에서 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때, 그 삼각형의 넓이를 구하는 과정이다. □ 안에 공통적으로 들어갈 것은?



$\triangle ABC$ 에서  $\angle ABH = 180^\circ - \angle B$

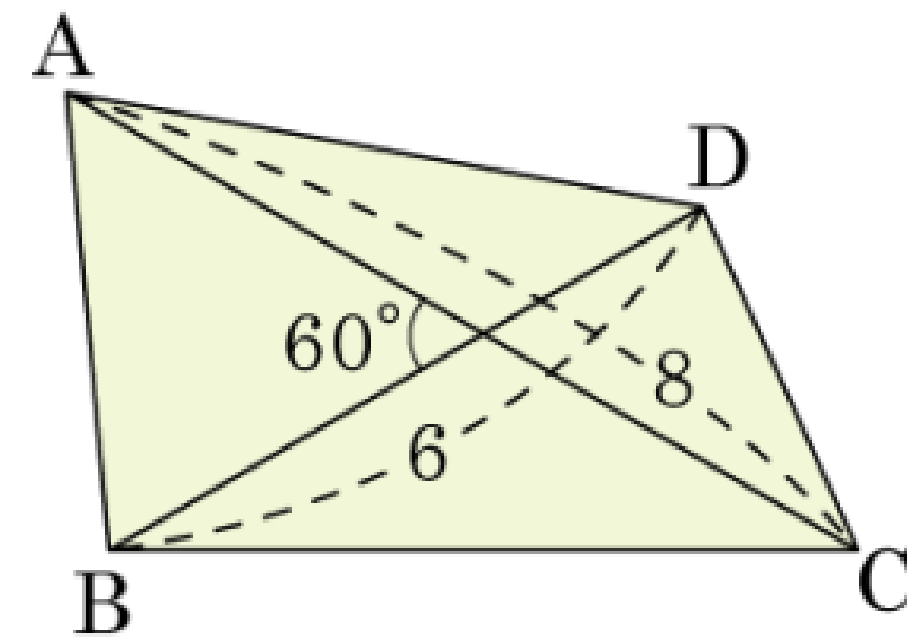
$$\sin(180^\circ - \angle B) = \frac{h}{\square} \text{ 이므로}$$

$$h = \square \times \sin(180^\circ - \angle B)$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}a\square \sin(180^\circ - \angle B)$$

- ①  $\overline{AC}$       ②  $\overline{HB}$       ③  $a$       ④  $c$       ⑤  $h$

25. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD의 넓이  
를 구하면?



- ①  $12\sqrt{3}$
- ②  $11\sqrt{3}$
- ③  $10\sqrt{3}$
- ④  $9\sqrt{3}$
- ⑤  $8\sqrt{3}$