

1. 다음 자료에서 중앙값을 구하여라.

1 5 7 8 4



답:

2. 각 변의 길이가 4, 10,  $a$  인 직각삼각형이 있다. 가장 긴 변의 길이를 10이라고 할 때의  $a$  값과 가장 긴 변의 길이를  $a$ 라고 할 때,  $a$ 의 값으로 옳게 짝지은 것은?

①  $2\sqrt{19}, 2\sqrt{21}$

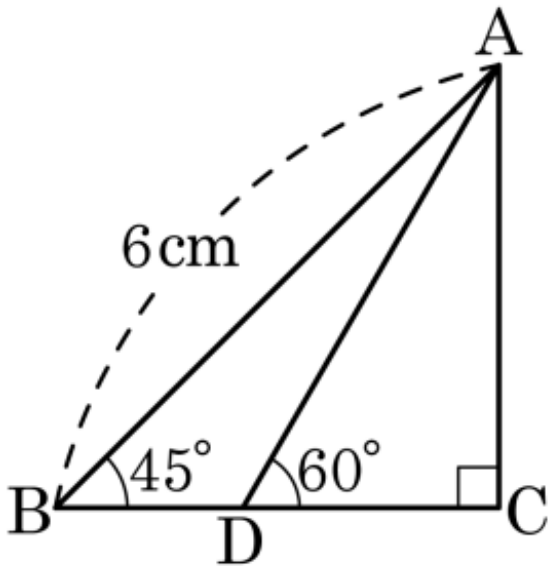
②  $2\sqrt{13}, 2\sqrt{23}$

③  $2\sqrt{11}, 2\sqrt{17}$

④  $2\sqrt{21}, 2\sqrt{29}$

⑤  $2\sqrt{15}, 2\sqrt{26}$

3. 다음 그림에서  $\angle ABC = 45^\circ$ ,  $\angle ADC = 60^\circ$ 이고,  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$  일 때,  
 $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



답:

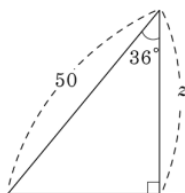
cm

4. 다음의 삼각비 표와 그림을 참고할 때, (1) 과 (2)의 값을 바르게 연결한 것은?

(1)  $\sin x = 0.5736$ ,  $\cos 35^\circ = y$ 에서  $x, y$ 의 값

(2) 직각삼각형에서  $z$ 의 값

각도	sin	cos	tan
$34^\circ$	0.5592	0.8290	0.6745
$35^\circ$	0.5736	0.8192	0.7002
$36^\circ$	0.5878	0.8090	0.7265



① (1)  $x = 34^\circ$ ,  $y = 0.8290$  (2) 36.225

② (1)  $x = 36^\circ$ ,  $y = 0.8142$  (2) 34.235

③ (1)  $x = 36^\circ$ ,  $y = 0.872$  (2) 36.215

④ (1)  $x = 35^\circ$ ,  $y = 0.8192$  (2) 40.45

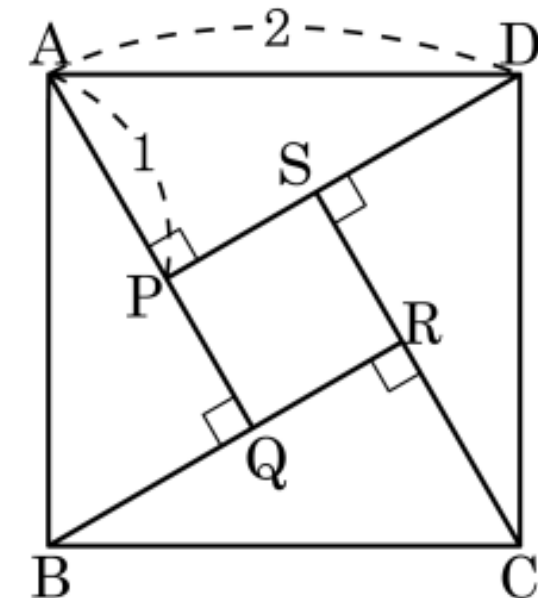
⑤ (1)  $x = 36^\circ$ ,  $y = 0.802$  (2) 36.95

5. 다음은 양궁 선수 A, B, C, D, E 가 다섯 발의 화살을 쏘아 얻은 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 점수가 가장 고른 선수는?

이름	A	B	C	D	E
평균(점)	8	10	9	8	7
표준편차(점)	0.5	2	1	1.5	2.5

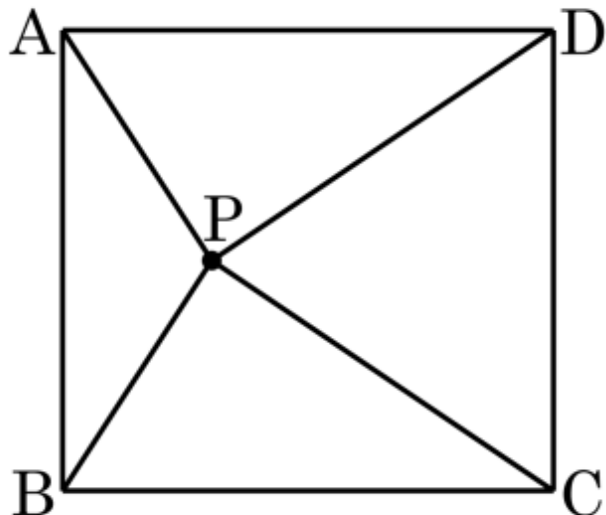
- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

6. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가 2인 정사각형이고  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS} = 1$ 이다. 사각형 PQRS 의 넓이는?



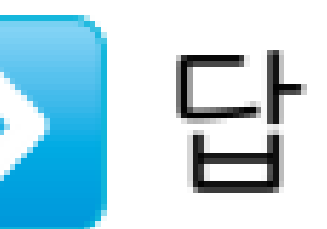
- ①  $5 - 3\sqrt{2}$
- ②  $4 - \sqrt{3}$
- ③  $4 - 2\sqrt{3}$
- ④  $5 - \sqrt{3}$
- ⑤  $2 - \sqrt{3}$

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



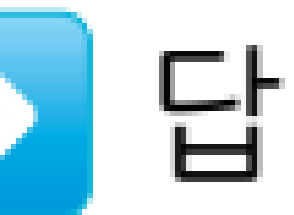
- ① 48      ② 50      ③ 52      ④ 54      ⑤ 56

8. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가  $6\sqrt{3}$  일 때, 이 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.



답:

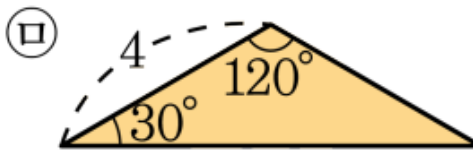
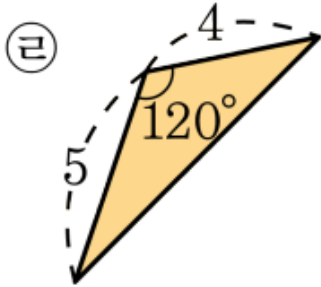
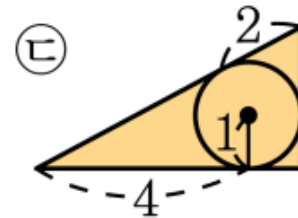
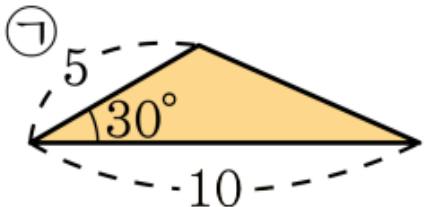
9. 좌표평면 위에 두 점  $A(-2, 7)$ ,  $B(5, 12)$ 를 지나는 직선이  $x$  축의 양의 방향과 이루는 예각의 크기를  $y$ 라고 할 때,  $\tan y$ 의 값을 구하여라.



답:

---

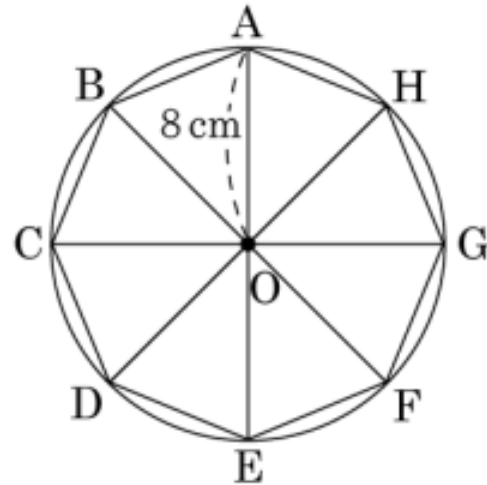
10. 다음 삼각형 중에서 넓이가 가장 큰 것을 골라라. (단,  $\sqrt{3} = 1.732$ 로 계산한다.)



답:

---

11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



답:

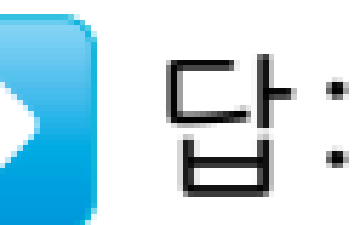
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

12. 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

13. 3개의 변량  $x, y, z$ 의 평균이 5, 분산이 10일 때, 변량  $2x, 2y, 2z$ 의 평균은  $m$ , 분산은  $n$ 이다. 이 때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.



답:

14. 다음 이등변삼각형의 넓이를 구하면?

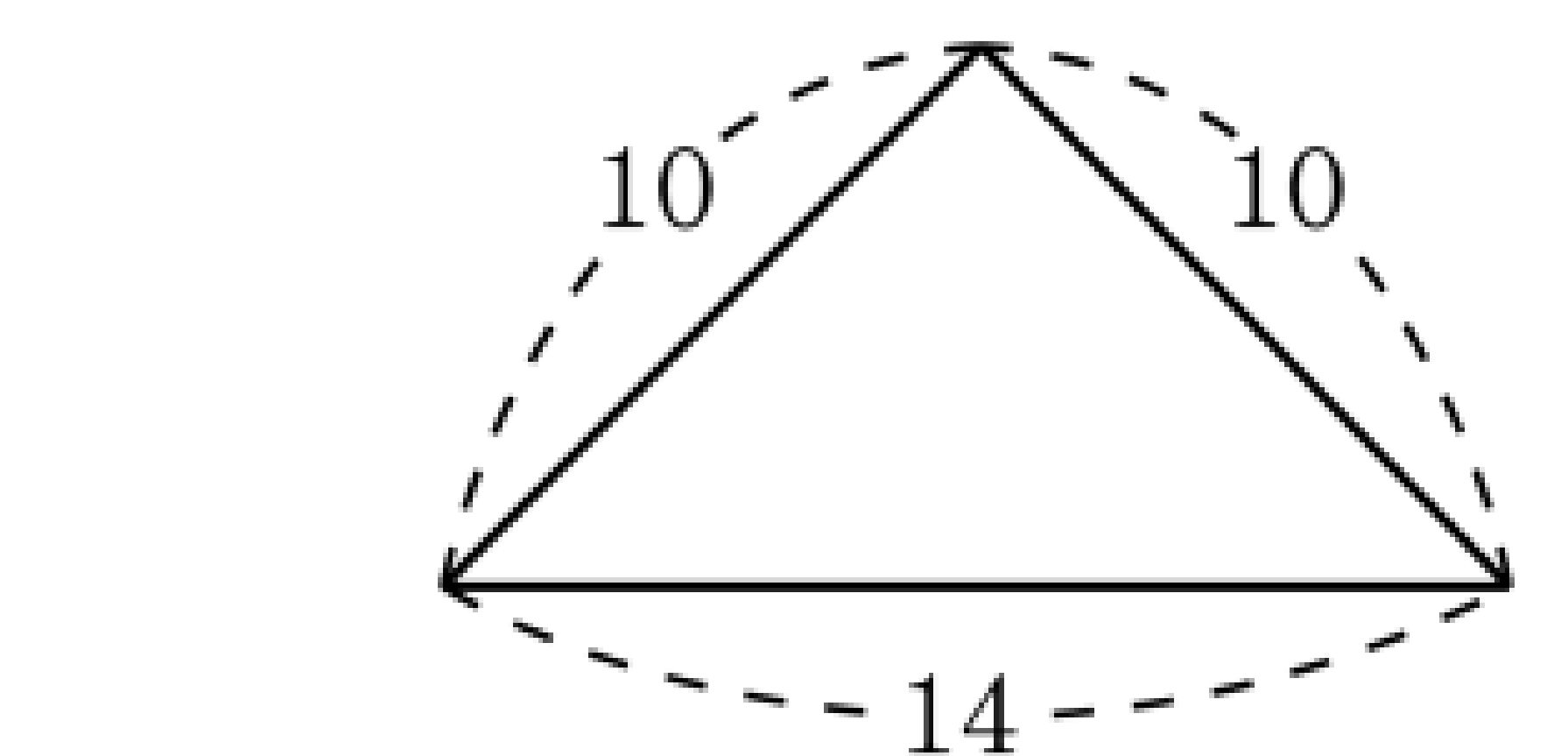
① 4

② 8

③  $2\sqrt{30}$

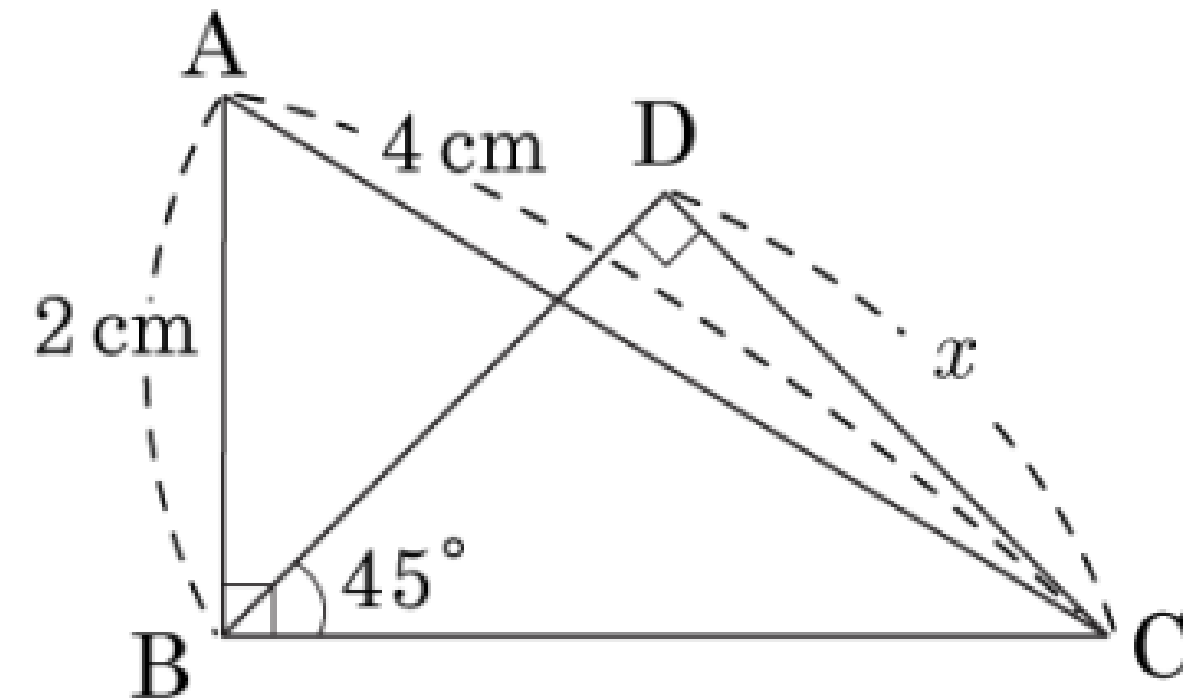
④  $7\sqrt{51}$

⑤ 12

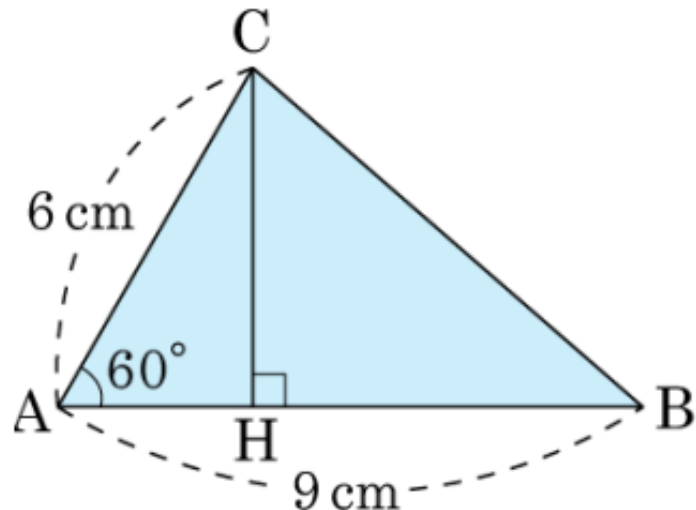


15. 그림에서  $\overline{AB} = 2\text{ cm}$ ,  $\angle DBC = 45^\circ$ ,  $\overline{AC} = 4\text{ cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?

- ①  $\sqrt{6}\text{ cm}$
- ②  $2\sqrt{2}\text{ cm}$
- ③ 3 cm
- ④  $2\sqrt{3}\text{ cm}$
- ⑤  $\sqrt{15}\text{ cm}$



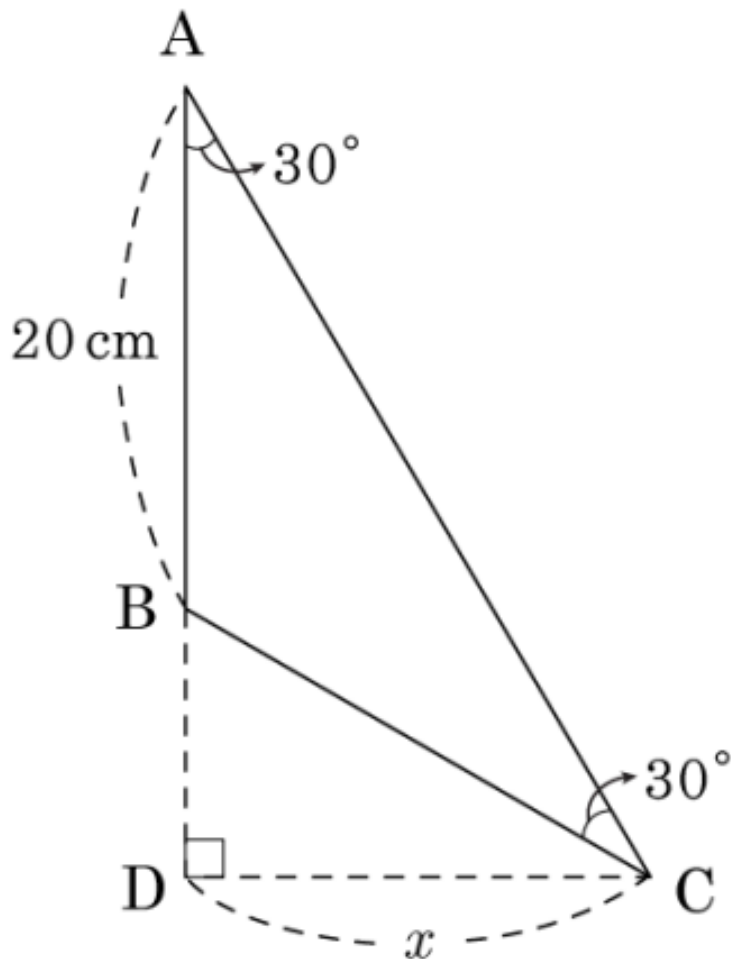
16. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  
 $\overline{AC} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 9\text{ cm}$ ,  $\angle A = 60^\circ$   
일 때, 삼각형 CHB의 둘레의 길이를  
구하면?



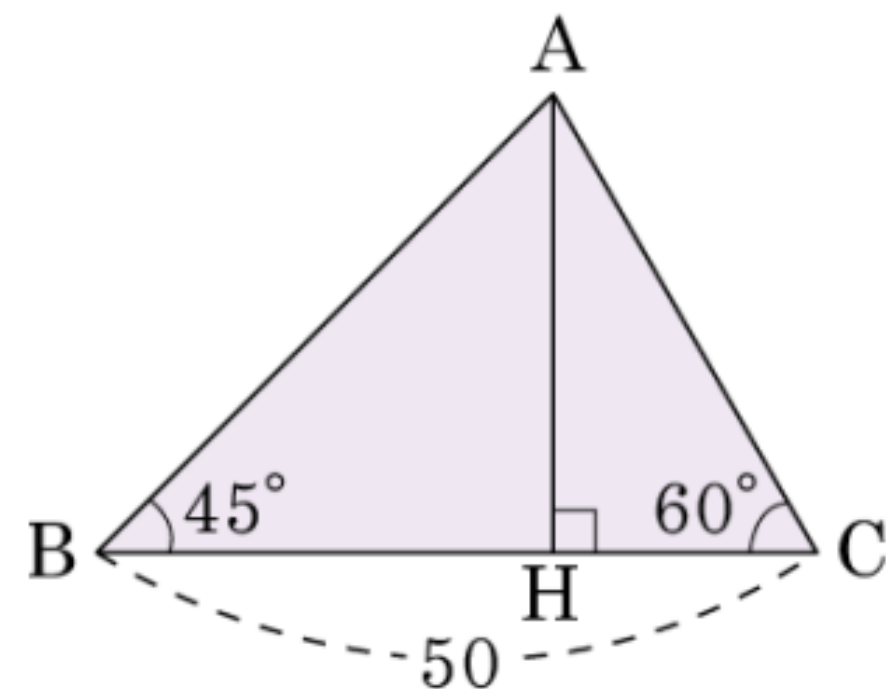
- ①  $(\sqrt{3} + \sqrt{6})\text{ cm}$
- ②  $(2\sqrt{3} + \sqrt{7})\text{ cm}$
- ③  $(3\sqrt{3} + 3\sqrt{7} + 6)\text{ cm}$
- ④  $(2\sqrt{3} + 3\sqrt{7})\text{ cm}$
- ⑤  $(3\sqrt{3} + 3\sqrt{7})\text{ cm}$

17. 다음과 같은  $\triangle ABC$  가 있다.  $\overline{AB} = 20\text{cm}$  라고 할 때,  $x$  의 길이는?

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

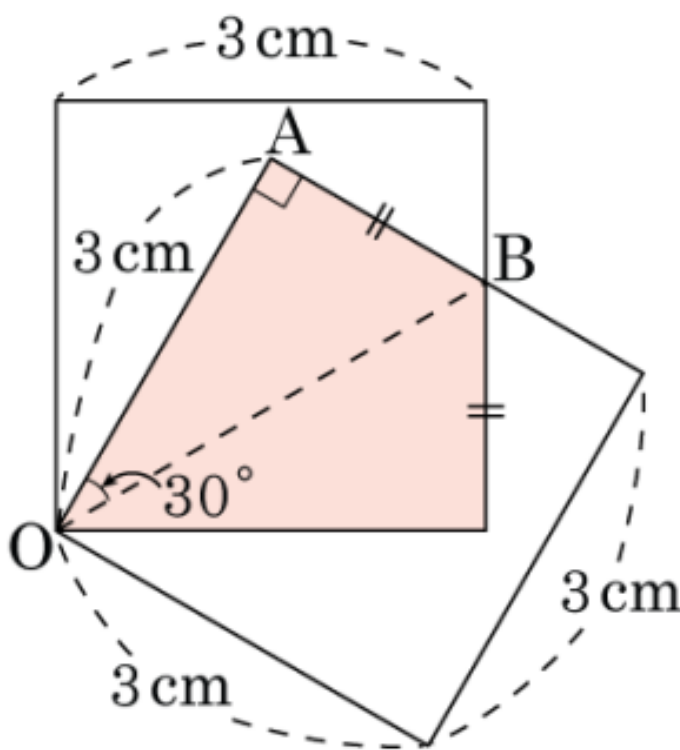


18. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 50$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이는?(단, 제곱근표에서  
 $\sqrt{3} = 1.7$  이다.)



- ① 600
- ② 812.5
- ③ 1000
- ④ 1200
- ⑤ 1600

19. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3cm인 정사각형을  $30^\circ$  회전시켜서 생기는 정사각형과 겹치는 부분의 넓이를 구하여라.

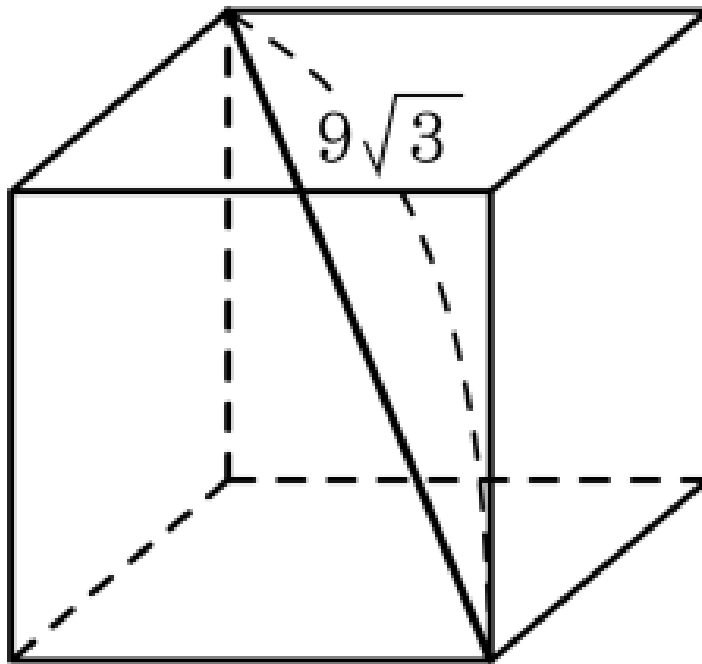


답:

\_\_\_\_\_

cm<sup>2</sup>

20. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $9\sqrt{3}$  인 정육면체의 부피 V를 구하여라.



답: