

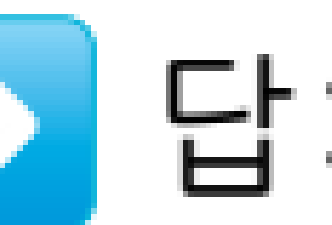
1. 서로 다른 2 개의 주사위를 동시에 던졌을 때, 나올 수 있는 두 눈의 합이 4 또는 7 인 경우에 \triangle 표를 하고, 경우의 수를 구하여라.

| | |
|---|--------------------------------------|
| 6 | (1.6) (2.6) (3.6) (4.6) (5.6) (6.6) |
| 5 | (1.5) (2.5) (3.5) (4.5) (5.5) (6.5) |
| 4 | (1.4) (2.4) (3.4) (4.4) (5.4) (6.4) |
| 3 | (1.3) (2.3) (3.3) (4.3) (5.3) (6.3) |
| 2 | (1.2) (2.2) (3.2) (4.2) (5.2) (6.2) |
| 1 | (1.1) (2.1) (3.1) (4.1) (5.1) (6.1) |
| | 1 2 3 4 5 6 |



답: _____ 가지

2. 1에서 10 까지의 숫자가 적힌 10 장의 카드가 있다. 이 카드에서 한
장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 4의 배수가 나올 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

3. 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드를 이용하여 만들 수 있는 3 자리의 정수는 모두 몇 가지인가?

① 4 가지

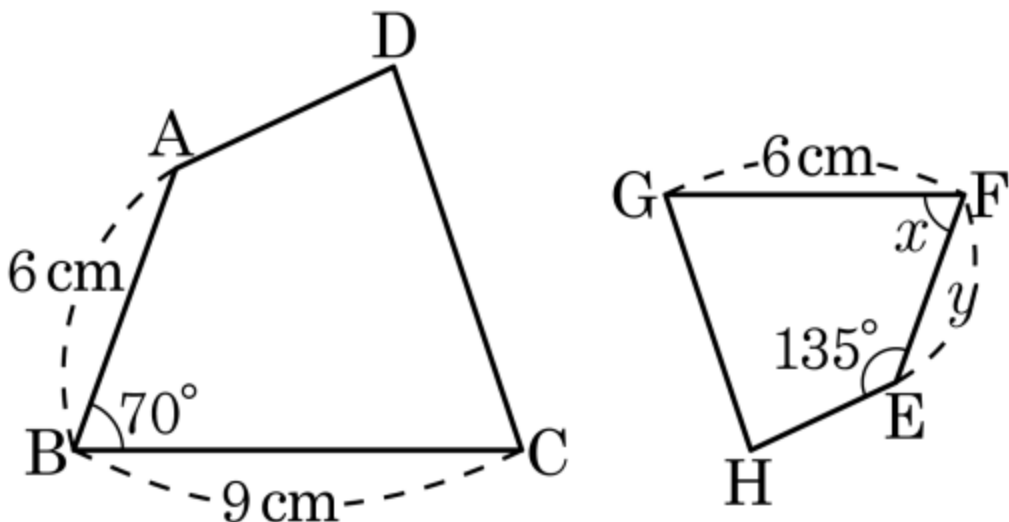
② 6 가지

③ 8 가지

④ 16 가지

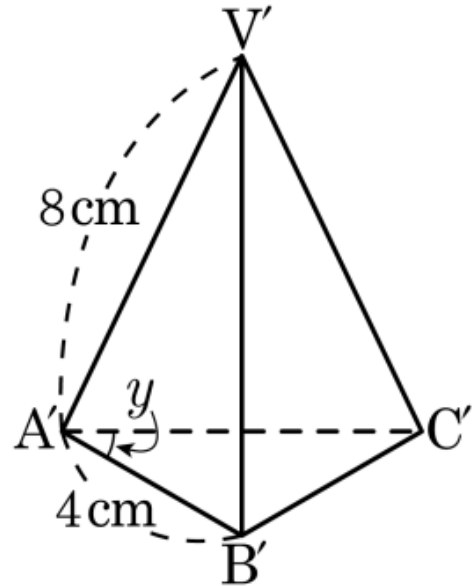
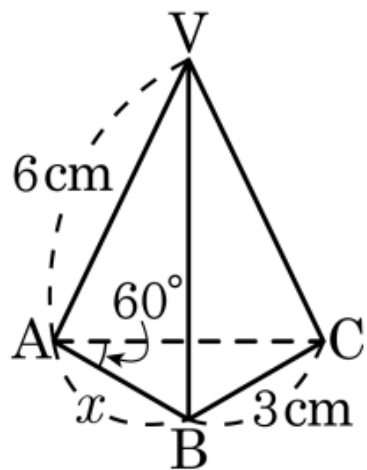
⑤ 24 가지

4. 다음 그림에서 $\square ABCD \sim \square EFGH$ 일 때, $\angle EFG = x^\circ$, $\overline{EF} = y\text{cm}$ 라 할 때, $x - 2y$ 의 값을 구하면?



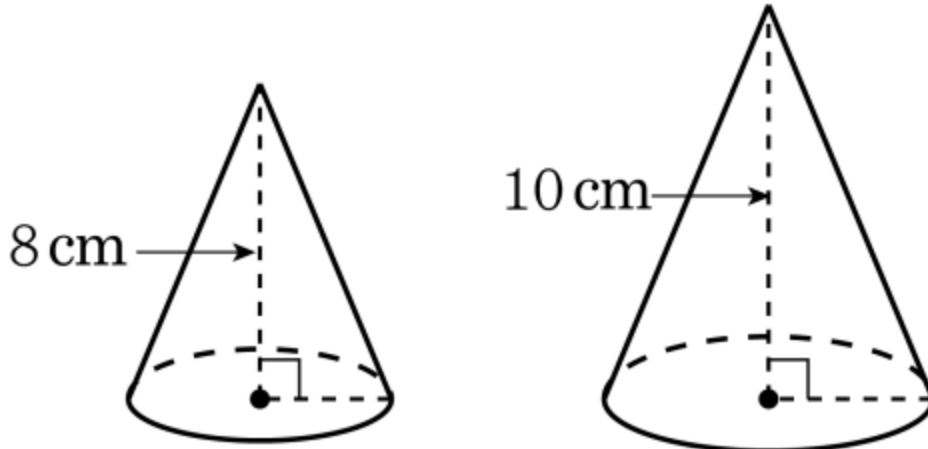
- ① 78 ② 72 ③ 70 ④ 62 ⑤ 60

5. 다음 그림에서 두 삼각뿔 $V - ABC$ 와 $V' - A'B'C'$ 가 닮은꼴일 때,
 $y - x$ 의 값은?



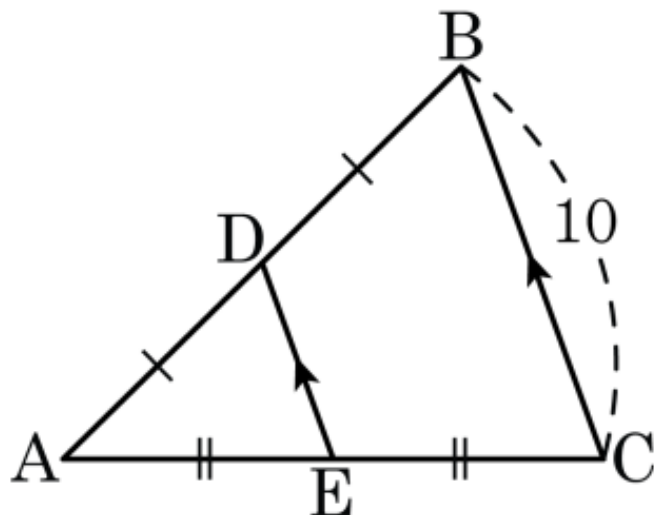
- ① 57
- ② 60
- ③ 63
- ④ 64
- ⑤ 65

6. 다음 그림의 두 원뿔은 서로 닮은 도형이다. 작은 원뿔의 밑면의 반지름이 4cm 일 때, 큰 원뿔의 밑면의 원주의 길이는?



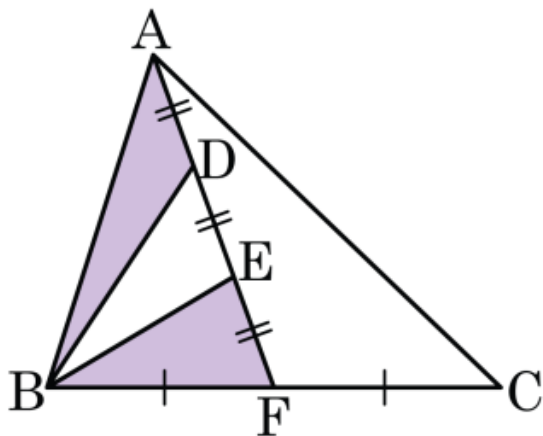
- ① $8\pi\text{cm}$
- ② $9\pi\text{cm}$
- ③ $10\pi\text{cm}$
- ④ $11\pi\text{cm}$
- ⑤ $12\pi\text{cm}$

7. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} = \overline{DB}$, $\overline{AE} = \overline{EC}$, $\overline{BC} = 10$ 일 때,
 $\overline{BC} + \overline{DE}$ 의 길이는?



- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

8. 다음 그림에서 \overline{AF} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이고, 점 D, E 는 \overline{AF} 의 삼등분점이다. $\triangle ABD$ 와 $\triangle BEF$ 의 넓이의 합이 8cm^2 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



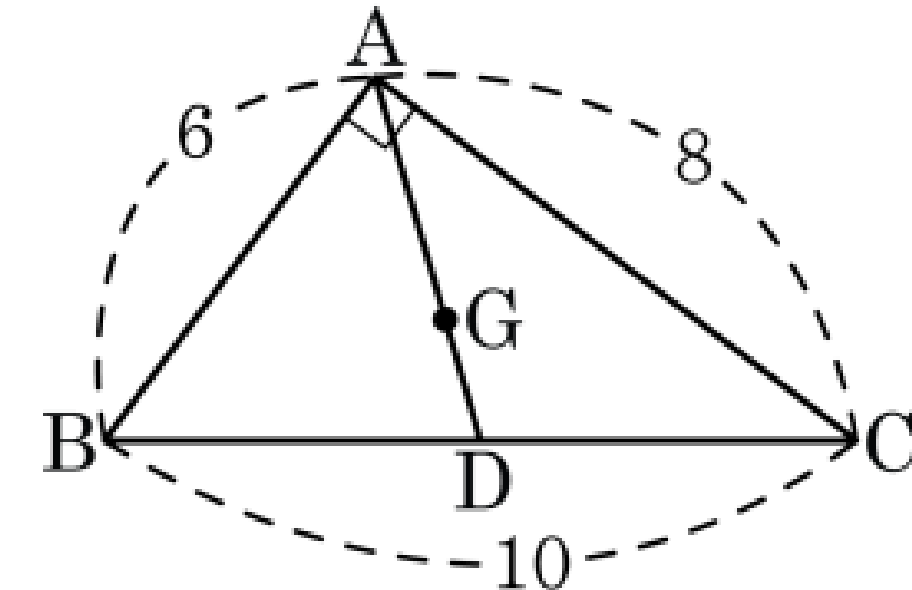
- ① 12cm^2
- ② 15cm^2
- ③ 18cm^2
- ④ 20cm^2
- ⑤ 24cm^2

9.

다음 그림에서 점 G가 직각삼각형 ABC의 무게중심일 때, \overline{AG} 의 길이를 구하여라.



답:



10. 한 모서리의 길이가 x 인 정이십면체의 각 모서리의 길이를 $\frac{2}{5}x$ 가 되도록 줄였다. 큰 정이십면체와 작은 정이십면체의 겉넓이의 비가 $25 : a$ 일 때, a 의 값을 구하여라.



답:

11. 반지름의 길이가 16 cm 인 쇠공을 녹여 반지름의 길이가 2 cm 인 쇠공을 만들 때, 모두 몇 개의 작은 쇠공을 만들 수 있는가?

① 343개

② 468개

③ 508개

④ 512개

⑤ 554개

12. 12명의 학생 중 같은 반 학생이 4명 있다. 12명의 학생 중에서 2명을 뽑을 때, 둘 다 다른 반 학생일 확률은?

① $\frac{1}{33}$

② $\frac{7}{33}$

③ $\frac{14}{33}$

④ $\frac{17}{33}$

⑤ $\frac{19}{33}$

13. 3개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 1개는 앞면이 나올 확률은?

① $\frac{1}{8}$

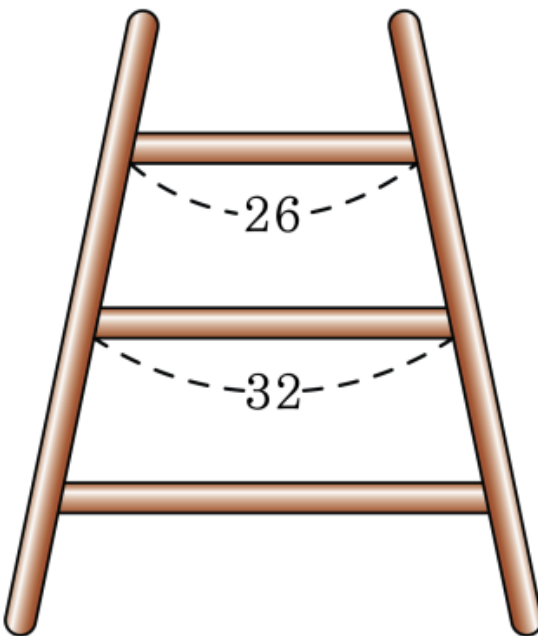
② $\frac{5}{8}$

③ $\frac{7}{8}$

④ $\frac{1}{3}$

⑤ $\frac{2}{3}$

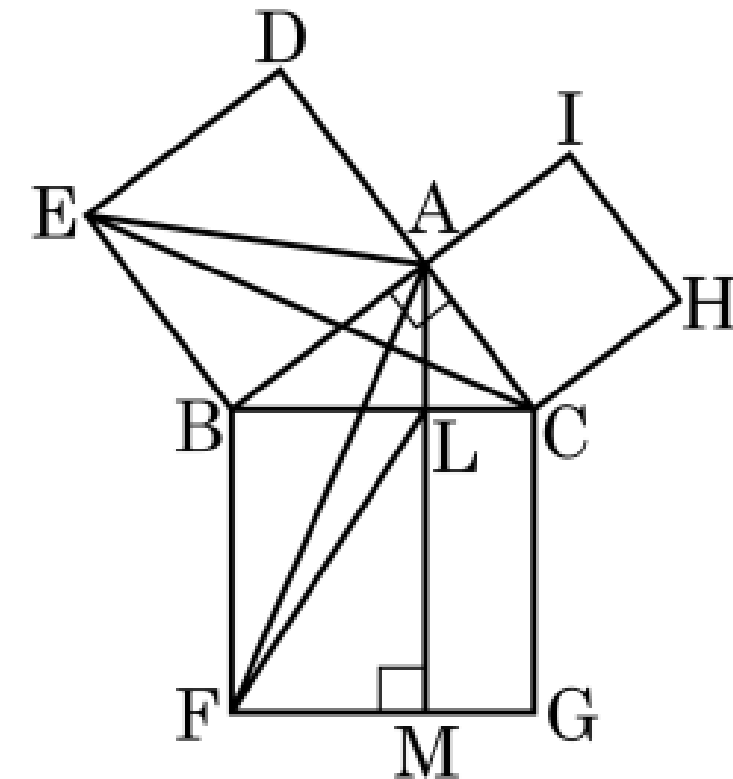
14. 일정한 간격으로 다리가 놓여 있는 사다리에서 길이가 32 인 것 밑에 한 개가 파손되어 새로 만들어야 한다. 새로 놓을 다리의 길이는?



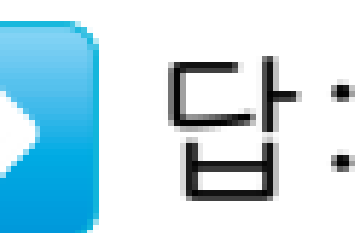
- ① 34 ② 36 ③ 38 ④ 40 ⑤ 42

15. 다음 그림은 $\angle A$ 가 직각인 $\triangle ABC$ 의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 나타낸 것이다. 다음 중 $\square ABED$ 와 넓이가 같은 것을 고르면?

- ① $\triangle ABC$
- ② $\square ACHI$
- ③ $\square LMGC$
- ④ $\square BFML$
- ⑤ $\triangle AEC$

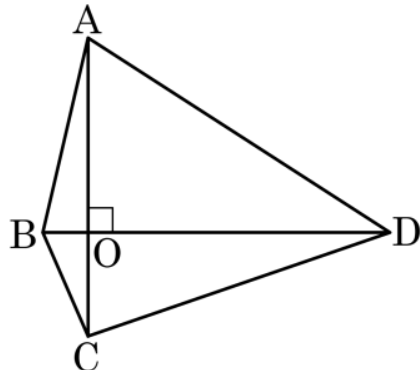


16. 세 변의 길이가 각각 $x, x - 7, x + 2$ 인 삼각형이 직각 삼각형이 되기 위한 x 의 값을 구하여라.



답:

17. 다음과 같이 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 를 만족하는 사각형 ABCD 는 이 성립한다.
안에 들어갈 식으로 가장 적절한 것을 고르면?



$$\textcircled{1} \quad \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{CD}^2 + \overline{AD}^2$$

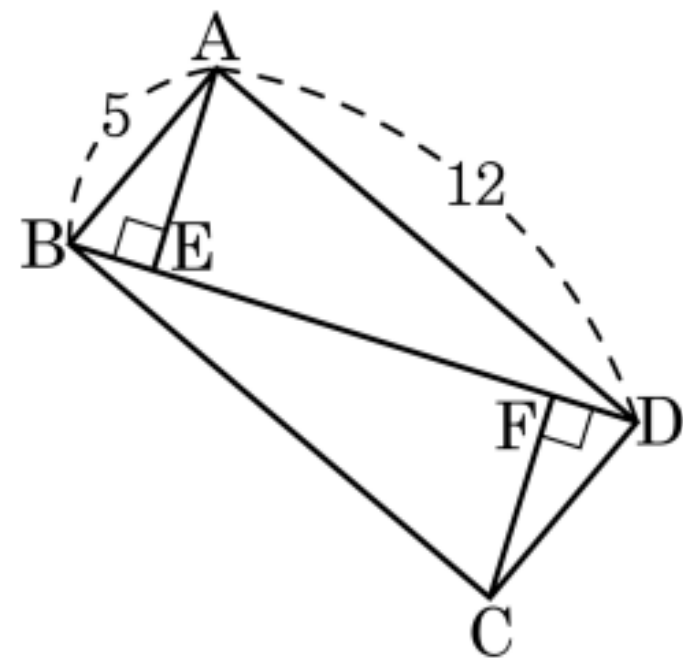
$$\textcircled{2} \quad \overline{AB}^2 + \overline{AD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{CD}^2$$

$$\textcircled{3} \quad \overline{AB}^2 - \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 - \overline{AD}^2$$

$$\textcircled{4} \quad \overline{AB}^2 - \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$$

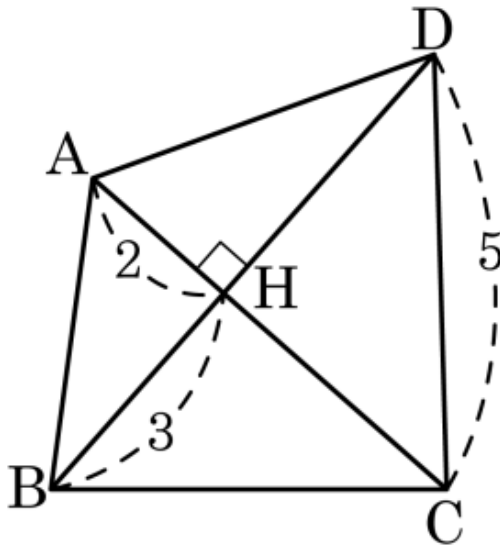
$$\textcircled{5} \quad \overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$$

18. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 A와 점 C가 대각선 BD에 이르는 거리의 합을 구하면?



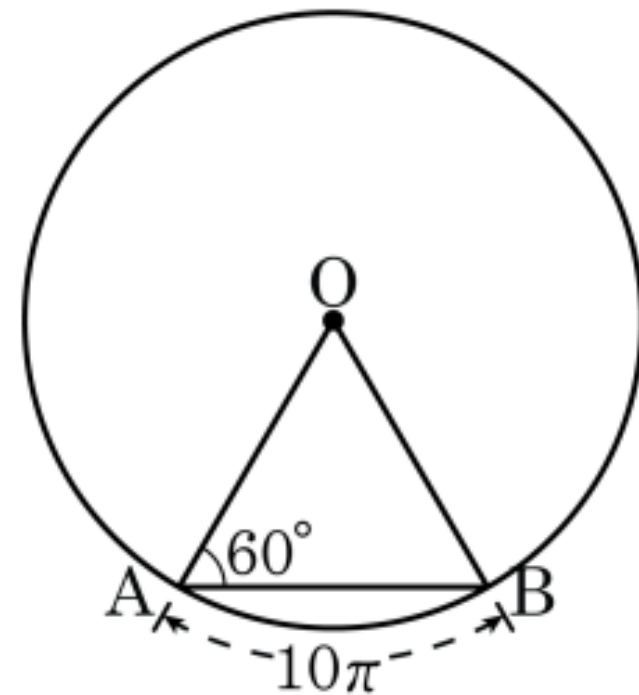
- ① $\frac{118}{13}$
- ② $\frac{119}{13}$
- ③ $\frac{120}{13}$
- ④ $\frac{121}{13}$
- ⑤ $\frac{122}{13}$

19. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 대각선 AC 와 BD 는 서로 직교하고 있다.
대각선의 교점을 H 라 하고 $\overline{AH} = 2$, $\overline{BH} = 3$, $\overline{CD} = 5$ 일 때,
 $\overline{AD^2} + \overline{BC^2}$ 의 값을 구하여라.



답:

20. 다음 그림과 같이 $\angle OAB = 60^\circ$ 인 부채꼴 OAB 에서 $\hat{AB} = 10\pi$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

21. 좌표평면 위의 두 점 $P(3, 4)$, $Q(x, -4)$ 사이의 거리가 10 일 때, x 의 값을 모두 구하여라.

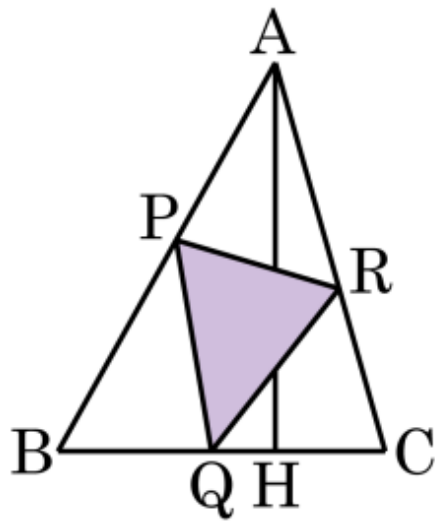


답: $x =$ _____



답: $x =$ _____

22. 다음과 같이 $\angle A = 45^\circ$ 인 예각삼각형 ABC의 점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, $\overline{AH} = 8$ 이다. 삼각형 ABC에 내접하는 삼각형 PQR의 둘레의 길이가 최소일 때, $\angle AQB$ 의 값을 구하여라.



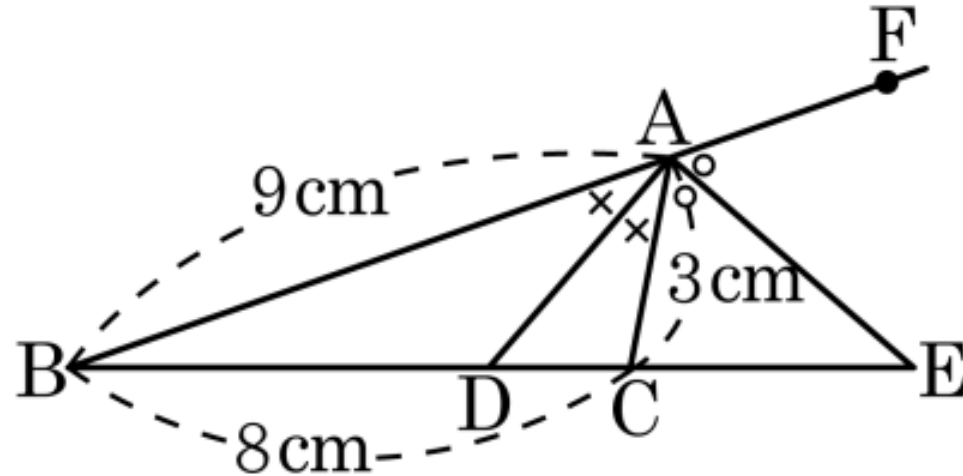
답:

_____°

23. 남학생 3 명, 여학생 3 명을 일렬로 세울 때, 남학생끼리 서로 이웃하여 서는 경우의 수는?

- ① 24 가지
- ② 48 가지
- ③ 96 가지
- ④ 144 가지
- ⑤ 168 가지

24. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAD = \angle CAD$, $\angle CAE = \angle FAE$ 이고,
 $\overline{AB} = 9\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$, $\overline{AC} = 3\text{cm}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

25. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각 a, b 라 할 때, 두 직선 $y = ax$ 와 $y = -x + b$ 의 교점의 x 좌표가 2가 되는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지