

1. 8 개의 제비 중에 3 개의 당첨 제비가 들어 있다. A, B 가 차례로 제비를 뽑을 때, A 는 당첨되고, B 는 당첨되지 않을 확률을 구하여라.  
(단, 뽑은 제비는 다시 넣지 않는다.)



답:

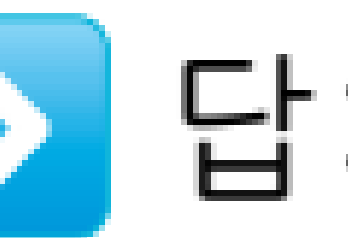
2.  $\sqrt{40-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 1
- ② 4
- ③ 7
- ④ 10
- ⑤ 15

3.

$$\sqrt{75} - \frac{9}{\sqrt{3}}$$

를 간단히 하여라.



답:

4. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동하였을 때 꼭짓점의 좌표는?

①  $(0, 2)$

②  $(0, -2)$

③  $(2, 0)$

④  $(-2, 0)$

⑤  $(0, 0)$

5. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$  이고  
 $\angle CDE = 130^\circ$  일 때,  $\angle CAB$  의 크기는?

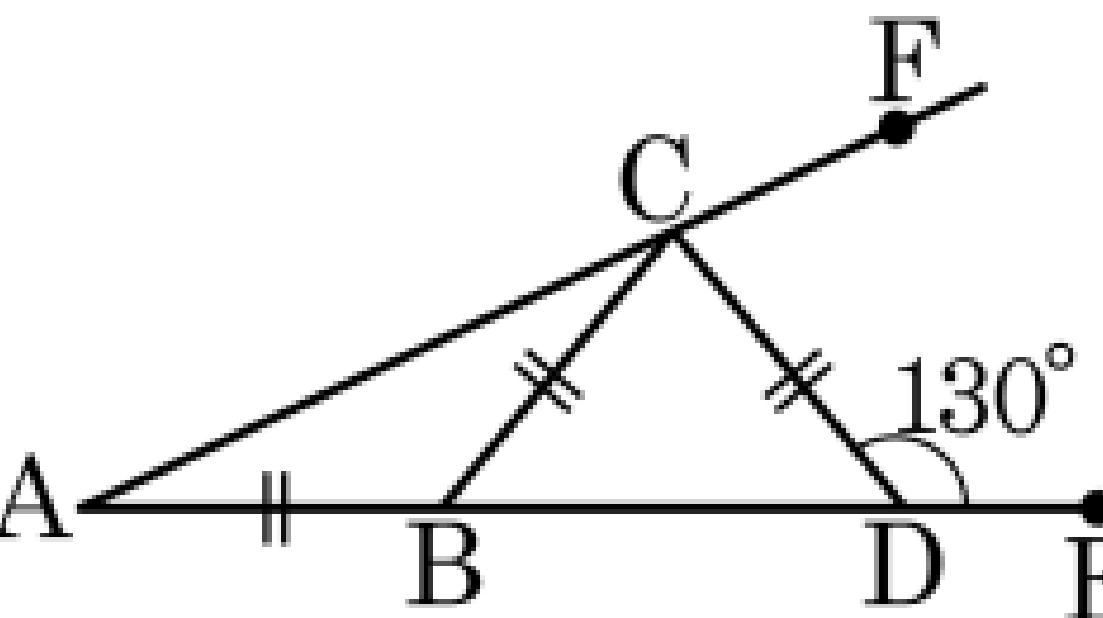
①  $15^\circ$

②  $20^\circ$

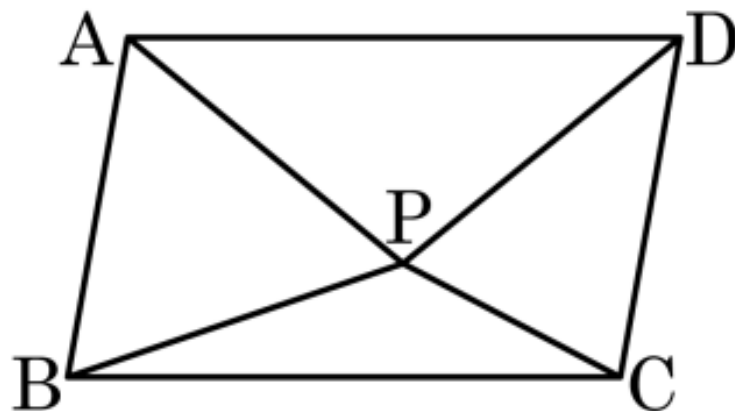
③  $25^\circ$

④  $30^\circ$

⑤  $35^\circ$



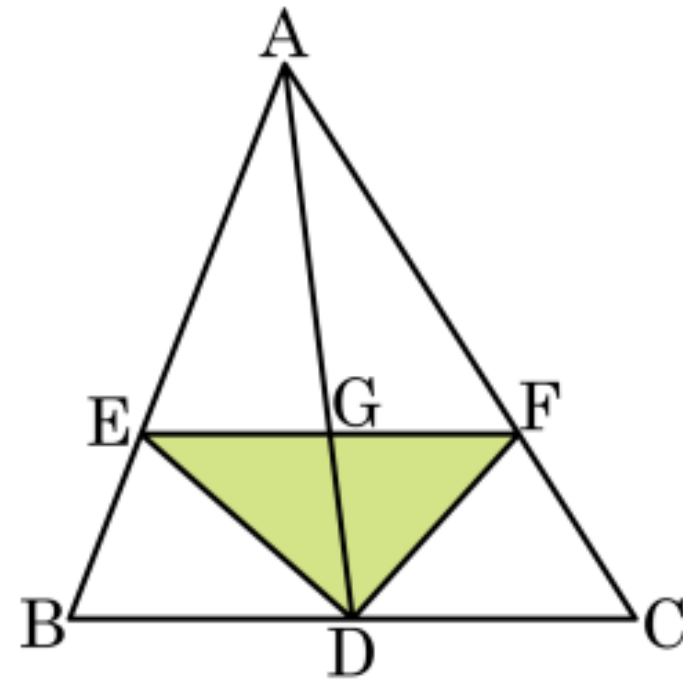
6. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡았다.  
 $\triangle PAB$  의 넓이가  $30\text{cm}^2$ ,  $\triangle PCD$  의 넓이가  $20\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$  의  
넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

7. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고  $\overline{BC} \parallel \overline{EF}$ 이다.  $\triangle ABC = 144\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

8. 다음 보기의 조건에서  $x + 3y = 10$  일 확률을 구하면?

보기

A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져 A에서 나온 수를  $x$ , B에서 나온 수를  $y$ 라고 한다.

①  $\frac{1}{3}$

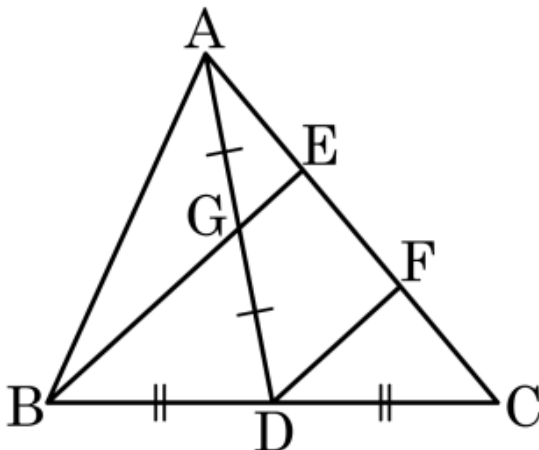
②  $\frac{1}{5}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{1}{18}$

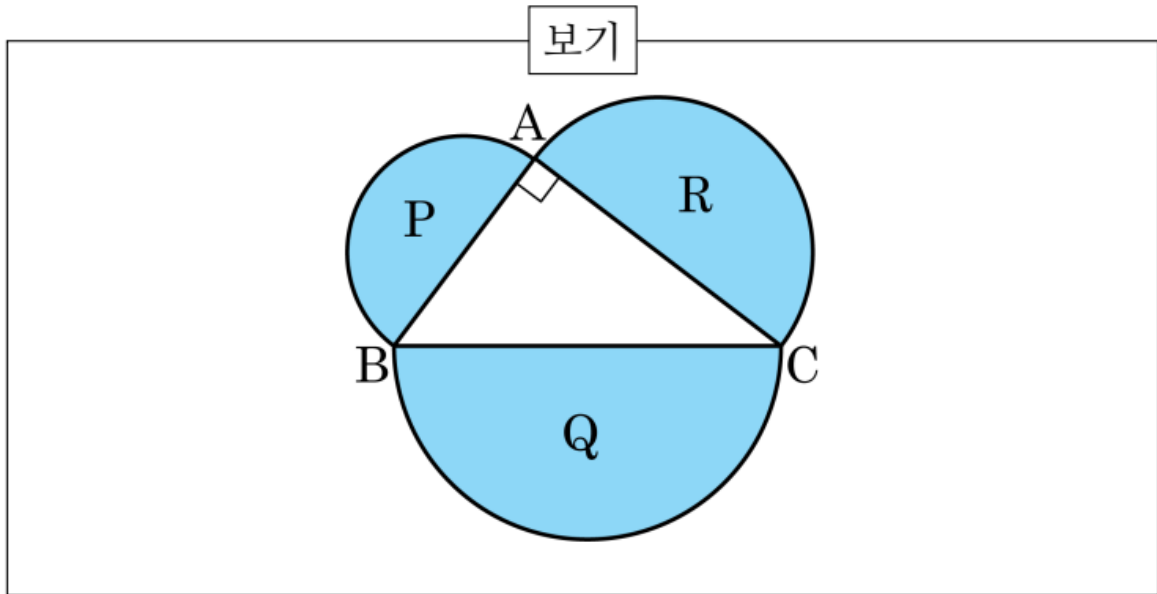
⑤  $\frac{5}{18}$

9. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BD} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AG} = \overline{GD}$ 이고,  $\overline{BE} // \overline{DF}$ 이다.  $\overline{DF} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{BG}$ 의 길이는?



- ① 8 cm
- ②  $\frac{25}{3} \text{ cm}$
- ③  $\frac{26}{3} \text{ cm}$
- ④ 9 cm
- ⑤  $\frac{28}{3} \text{ cm}$

10. 다음 보기에 주어진 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를 P, Q, R 라 하자.



$$P = \frac{9}{2}\pi \text{cm}^2, Q = \frac{25}{2}\pi \text{cm}^2 \text{ 일 때, } \overline{AC} \text{ 의 길이를 구하면?}$$

- ① 5cm      ② 6cm      ③ 7cm      ④ 8cm      ⑤ 9cm

11. 이차방정식  $3(x+2)^2 = 6$  의 두 근의 합을 구하면?

① -5

② -4

③ -3

④ -2

⑤ -1

12. 연속하는 세 개의 짝수가 있다. 작은 두 짝수의 제곱의 합이 큰 짝수의 제곱과 같을 때, 세 개의 짝수는?

- ① 2, 4, 6
- ② 4, 6, 8
- ③ 6, 8, 10
- ④ 8, 10, 12
- ⑤ 10, 12, 14