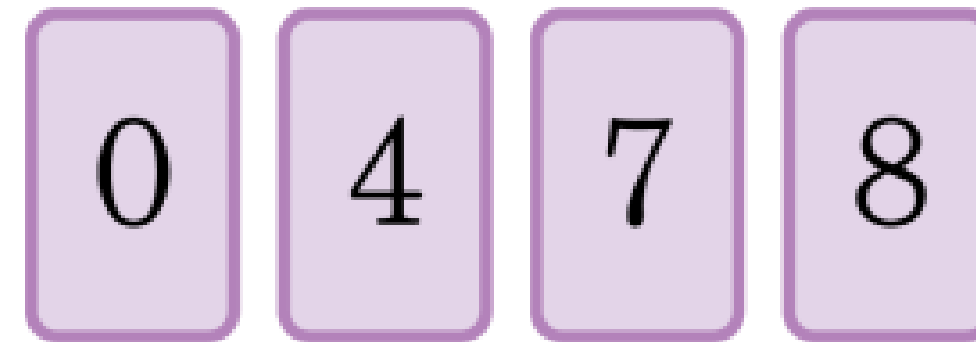


1. 다음 카드 중 3장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리 정수의 개수는?



- ① 9개
- ② 12개
- ③ 18개
- ④ 21개
- ⑤ 27개

2. 양의 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a$ 가 짝수일 확률은  $\frac{2}{5}$ ,  $b$ 가 홀수일 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다.  $a + b$ 가 짝수일 확률은?

①  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{3}{8}$

③  $\frac{2}{15}$

④  $\frac{3}{5}$

⑤  $\frac{7}{15}$

3.

다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?

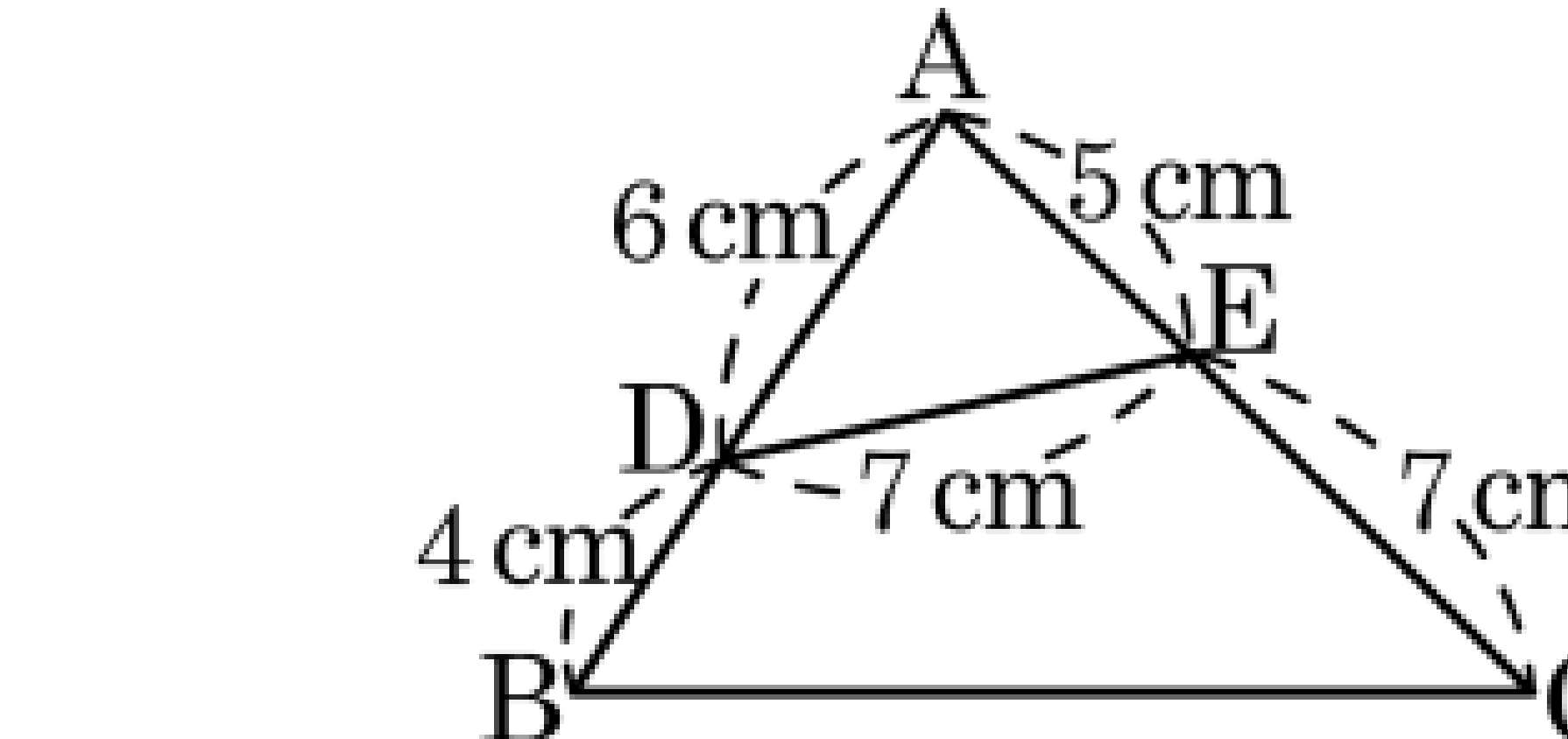
① 13cm

② 14cm

③ 15cm

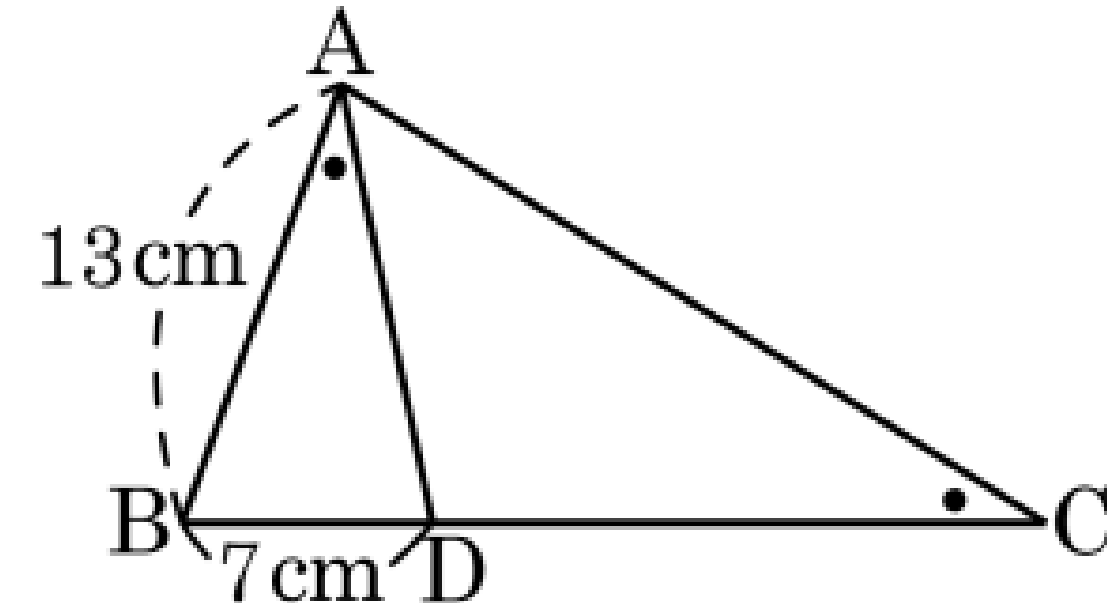
④ 16cm

⑤ 17cm



4. 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle ACD$  이다.  
 $\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$  의 넓이의 비는?

- ① 49 : 120
- ② 49 : 169
- ③ 45 : 169
- ④ 48 : 169
- ⑤ 51 : 121



5. 반지름의 길이가 16cm인 쇠공을 녹여 반지름의 길이가 2cm인 쇠공을 만들 때, 모두 몇 개의 작은 쇠공을 만들 수 있는가?

① 343개

② 468개

③ 508개

④ 512개

⑤ 554개

6. 주머니 속에 1에서 9까지의 수가 각각 적힌 9개의 공이 있다. 처음에 한 개를 꺼내어 본 후 집어 넣고 두 번째 다시 한 개를 꺼낼 때, 처음에는 2의 배수, 두 번째는 3의 배수의 공이 나올 확률은?

①  $\frac{2}{3}$

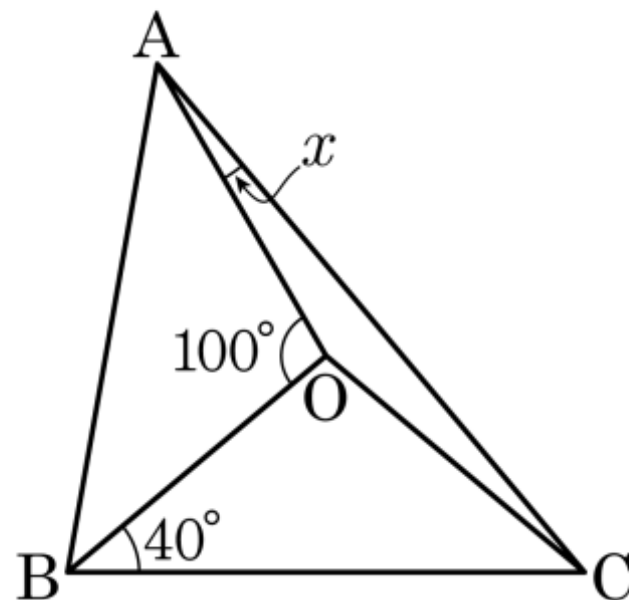
②  $\frac{1}{11}$

③  $\frac{1}{10}$

④  $\frac{4}{27}$

⑤  $\frac{7}{81}$

7. 다음  $\triangle ABC$ 의 외심을 O라고 할 때,  $\angle x$ 의 크기는?



①  $10^\circ$

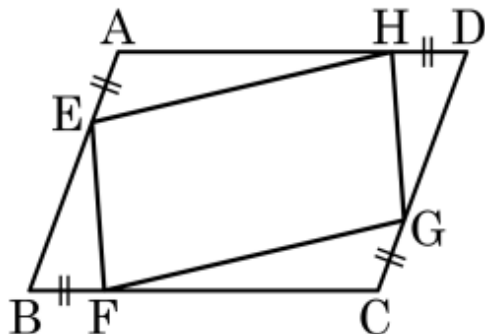
②  $20^\circ$

③  $30^\circ$

④  $40^\circ$

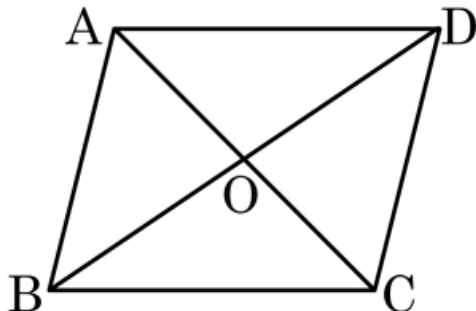
⑤  $50^\circ$

8. 다음 중 □ABCD 가 평행사변형일 때,  
□EFGH 가 평행사변형이 되는 조건은?



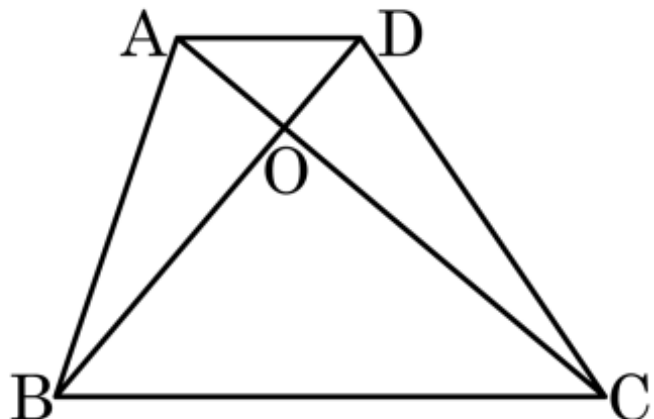
- ①  $\overline{EH} = \overline{FG}$
- ②  $\angle FEG = \angle FGH$
- ③  $\overline{EH} = \overline{FG}, \overline{EF} = \overline{HG}$
- ④  $\angle EFG = \angle GHE, \angle FEH = \angle FGH$
- ⑤  $\overline{HG} = \overline{HE}, \overline{FG} = \overline{HG}$

9. 다음 중 □ABCD 가 평행사변형이 되지 않는 것은?



- ①  $\triangle AOD \cong \triangle COB$
- ②  $\overline{AO} = \overline{CO}$ ,  $\overline{BO} = \overline{DO}$
- ③  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AB} = \overline{DC} = 5\text{cm}$
- ④  $\angle A = 130^\circ$ ,  $\angle B = 50^\circ$ ,  $\angle C = 130^\circ$
- ⑤  $\angle OAD \cong \angle OCB$ ,  $\angle ODA \cong \angle OBC$

10. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  ,  $\overline{AO} : \overline{OC} = 1 : 3$  이고  $\triangle ABD = 20\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DBC$  의 넓이는?



- ①  $30\text{cm}^2$
- ②  $45\text{cm}^2$
- ③  $60\text{cm}^2$
- ④  $75\text{cm}^2$
- ⑤  $90\text{cm}^2$

11. 각 면에 1부터 8 까지 숫자가 각각 적힌 정팔면체를 바닥에 두 번 던졌을 때, 첫 번째 바닥에 닿은 숫자를  $x$ , 두 번째 바닥에 닿은 숫자를  $y$  라고 할 때,  $2x + 3y = 25$  를 만족할 확률을 바르게 구한 것은?

①  $\frac{1}{64}$

②  $\frac{3}{64}$

③  $\frac{5}{68}$

④  $\frac{7}{64}$

⑤  $\frac{9}{64}$

12. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었을 때,  $\angle BCD = 30^\circ$  이다. 이때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.

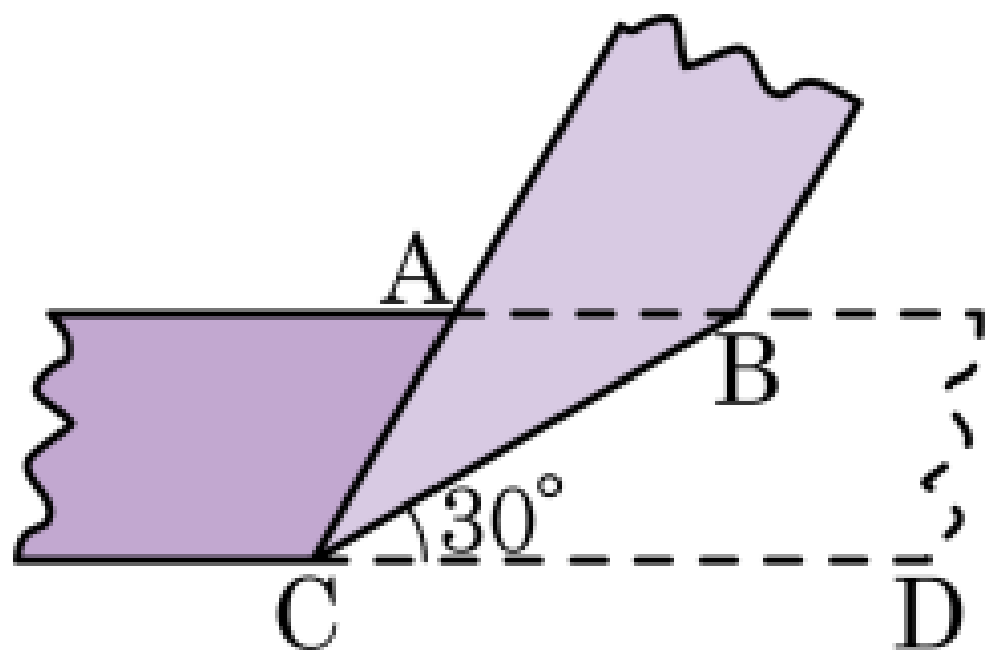
①  $100^\circ$

②  $110^\circ$

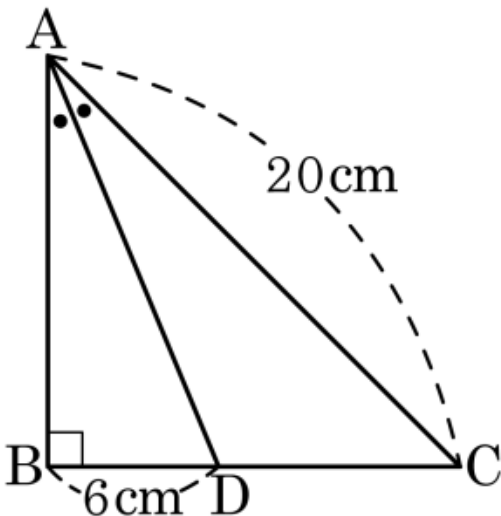
③  $120^\circ$

④  $130^\circ$

⑤  $140^\circ$



13. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분 선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 D 라 하자.  $\overline{BD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 20\text{cm}$  일 때,  $\triangle ADC$  의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



- ① 56      ② 57      ③ 58      ④ 59      ⑤ 60

14. 0부터 5까지의 숫자가 적힌 6장의 카드에서 3장을 뽑아 3자리 정수를 만들 때, 그 수가 320 미만일 확률은?

①  $\frac{11}{25}$

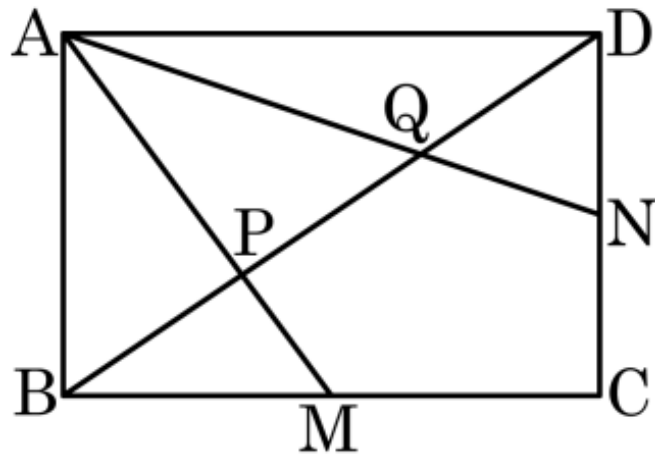
②  $\frac{12}{25}$

③  $\frac{11}{30}$

④  $\frac{2}{5}$

⑤  $\frac{49}{120}$

15. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{BD} = 21\text{ cm}$  대각선  $\overline{BD}$  와  $\overline{AM}$ ,  $\overline{AN}$ 과의 교점을 각각 P, Q라 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 바르게 구한 것은?



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