

1. 각 면에 1에서 12까지의 수가 적혀 있는 정십이면체를 던졌을 때, 3의 배수가 나오는 경우의 수는?

- ① 4 가지
- ② 5 가지
- ③ 6 가지
- ④ 7 가지
- ⑤ 8 가지

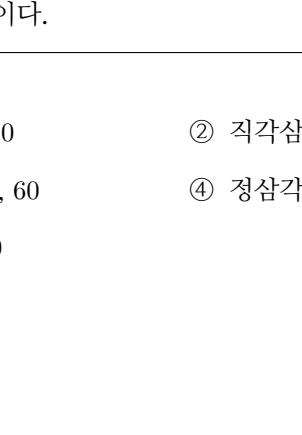
2. 다음 보기의 조건에서  $x + 3y = 10$  일 확률을 구하면?

[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  $\frac{5}{18}$

3. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  의 외심 O 와 내심 I 가 일치하는 그림이다.  
빈 칸을 채워 넣는 말로 적절한 것은?



$\triangle ABC$  의 외심과 내심이 일치할 때에  $\triangle ABC$  는 ( )이고,  
 $\angle BOC = ( )^\circ$  이다.

- ① 직각삼각형, 90  
② 직각삼각형, 120  
③ 이등변삼각형, 60  
④ 정삼각형, 90  
⑤ 정삼각형, 120

4. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BE}$ 는  $\angle B$ 의 이등분선이고  $\angle BED = 150^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $150^\circ$

5. 남자 3명과 여자 4명으로 이루어진 모임에서 대표 1명, 부대표를 각각 1명씩 뽑는 경우의 수는?

- ① 48 가지
- ② 60 가지
- ③ 72 가지
- ④ 90 가지
- ⑤ 120 가지

6. 예지는 문방구에 필기도구를 사러 갔다. 볼펜 3개와 화이트 1개를 사면 1000원을 할인해 준다고 한다. 8종류의 볼펜 중 3개와 5종류의 화이트 중 1개를 사는 방법의 수는?

- ① 150 가지      ② 250 가지      ③ 270 가지  
④ 280 가지      ⑤ 300 가지

7. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이테이프를 접었다.  $\angle BAC = 80^\circ$ 일 때, 다음 중 각의 크기가  $\angle BAC$ 와 다른 것을 모두 고르면?



- ①  $\angle DAB$       ②  $\angle ABE$       ③  $\angle ABC$   
④  $\angle ACB$       ⑤  $\angle CAF$

8. 다음 그림의 직각삼각형에서 점 O는  $\overline{AC}$ 의 중점일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



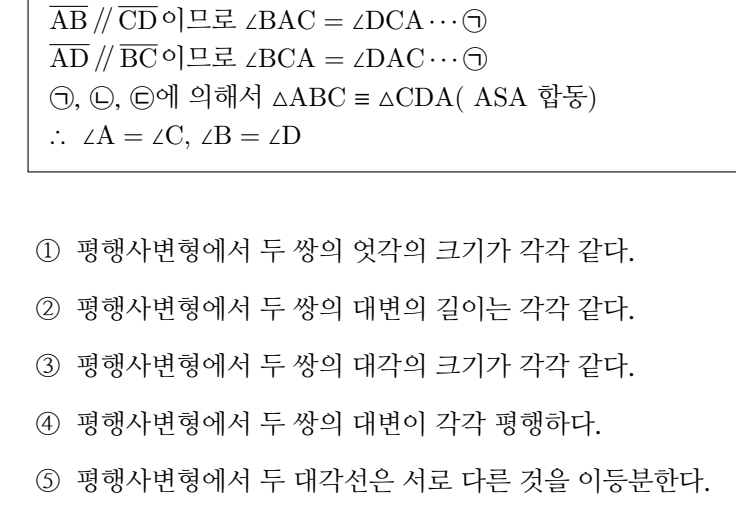
- ①  $32^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $38^\circ$       ④  $42^\circ$       ⑤  $45^\circ$

9. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다. 점 I를 지나면서  $\overline{BC}$ 에 평행한 직선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 와 만나는 점을 각각 D, E라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{EC} = \overline{EI}$       ②  $\angle EIC = \angle ECI$       ③  $\angle DBI = \angle DIB$   
④  $\angle IBC = \angle EIC$       ⑤  $\overline{DB} = \overline{DI}$

10. 다음은 평행사변형의 성질을 증명하는 과정이다. 어떤 성질을 증명한 것인가?



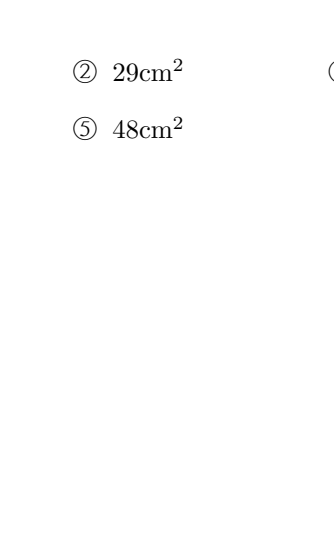
평행사변형에서 점 A와 점 C를 이으면  
 $\triangle ABC$  와  $\triangle CDA$ 에서  $\overline{AC}$ 는 공통  $\cdots \textcircled{\text{①}}$   
 $\overline{AB} // \overline{CD}$ 이므로  $\angle BAC = \angle DCA \cdots \textcircled{\text{②}}$   
 $\overline{AD} // \overline{BC}$ 이므로  $\angle BCA = \angle DAC \cdots \textcircled{\text{③}}$

$\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}}, \textcircled{\text{③}}$ 에 의해  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$  (ASA 합동)

$\therefore \angle A = \angle C, \angle B = \angle D$

- ① 평행사변형에서 두 쌍의 엇각의 크기가 각각 같다.
- ② 평행사변형에서 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.
- ③ 평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 평행사변형에서 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ⑤ 평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

11. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이다. 네 꼭짓점 A, B, C, D 와  
직선  $l$  사이의 거리가 각각 8cm, 4cm, 12cm, 8cm 일 때,  $\square ABCD$  의  
넓이로 옳은 것은?

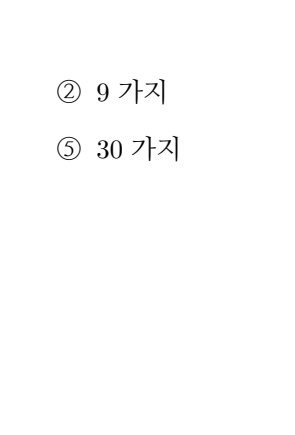


- ①  $26\text{cm}^2$       ②  $29\text{cm}^2$       ③  $33\text{cm}^2$   
④  $44\text{cm}^2$       ⑤  $48\text{cm}^2$

12. 네 곳의 학원을 세 명의 학생이 선택하는 경우의 수를 구하면?

- ① 12 가지
- ② 24 가지
- ③ 27 가지
- ④ 64 가지
- ⑤ 81 가지

13. 다음 그림과 같이 직사각형 위에 6 개의 점 A, B, C, D, E, F가 있다.  
이들 중 세 점을 이어 만들 수 있는 삼각형이 모두 몇 가지인가?



- ① 5 가지                  ② 9 가지                  ③ 10 가지  
④ 20 가지                  ⑤ 30 가지

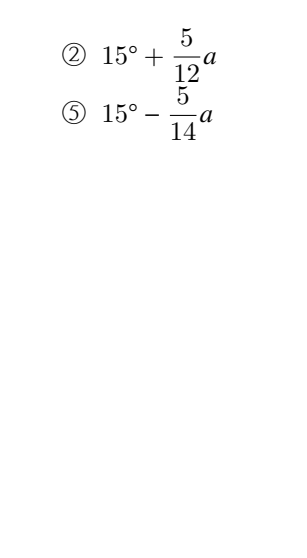
14. A, B, C 세 명의 명중률은 각각  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{2}{3}$  이다. 이 때, 세 명이 동시에 1발을 쏘았을 때, 이들 중 2명만 목표물에 명중시킬 확률은?

- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{11}{24}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{1}{12}$

15. 각 면에 1 부터 8 까지 숫자가 각각 적힌 정팔면체를 바닥에 두 번 던졌을 때, 첫 번째 바닥에 떨은 숫자를  $x$ , 두 번째 바닥에 떨은 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  $\frac{9}{64}$

16. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.  
 $\angle ACD = \angle DCE$ ,  $\angle ABD = 2\angle DBC$ ,  $\angle A = a$  일 때,  $\angle BDC$  의 크기를  $a$  로 나타내면?



- ①  $15^\circ - \frac{5}{12}a$       ②  $15^\circ + \frac{5}{12}a$       ③  $-15^\circ + \frac{5}{12}a$   
④  $15^\circ + \frac{5}{14}a$       ⑤  $15^\circ - \frac{5}{14}a$

17. 1 ~ 9 까지 숫자가 각각 적힌 9 장의 카드에서 2장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리의 정수의 개수는?

- ① 64 개
- ② 72 개
- ③ 81 개
- ④ 100 개
- ⑤ 120 개

18. 어떤 입학시험에 A, B, C가 합격할 확률이 각각  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{5}$  일 때, 두 사람이 합격할 확률이  $a$ , 적어도 한 사람이 합격할 확률을  $b$  일 때,  
 $b - a$ 의 값은?

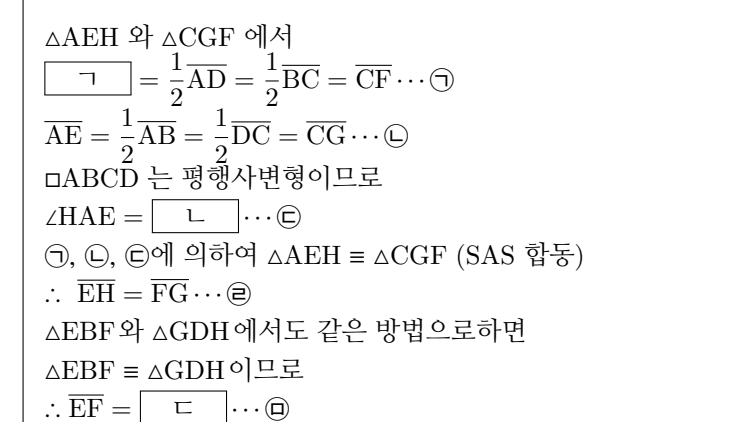
① 2      ② 3      ③ 4      ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

19. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle ABO + \angle ACO$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

20. 다음은 평행사변형 ABCD의 각 변의 중점을 차례로 E, F, G, H라 할 때, □EFGH가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. ㄱ~ㄷ에 들어갈 것으로 옳은 것을 차례로 나열한 것은?



$\triangle AEH$  와  $\triangle CGF$  에서

$$\boxed{\text{ㄱ}} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \overline{CF} \cdots \text{㉠}$$

$$\overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{2}\overline{DC} = \overline{CG} \cdots \text{㉡}$$

□ABCD 는 평행사변형이므로

$$\angle HAE = \boxed{\text{ㄴ}} \cdots \text{㉢}$$

㉠, ㉡, ㉢에 의하여  $\triangle AEH \equiv \triangle CGF$  (SAS 합동)

$$\therefore \overline{EH} = \overline{FG} \cdots \text{㉣}$$

$\triangle EBF$  와  $\triangle GDH$ 에서도 같은 방법으로하면

$\triangle EBF \equiv \triangle GDH$ 이므로

$$\therefore \overline{EF} = \boxed{\text{ㄷ}} \cdots \text{㉤}$$

㉣, ㉤에 의하여 □EFGH는 평행사변형이다.

①  $\overline{AD}, \angle FGC, \overline{HG}$

②  $\overline{AH}, \angle CFG, \overline{HG}$

③  $\overline{AD}, \angle FGC, \overline{CD}$

④  $\overline{AH}, \angle FCG, \overline{HG}$

⑤  $\overline{AH}, \angle FCG, \overline{GD}$