

1. 다음 그림에서 열람실을 나와 화장실로 가는  
방법의 수는?

- ① 3 가지      ② 5 가지  
③ 6 가지      ④ 10 가지

- ⑤ 12 가지



2. 2, 3, 5, 7, 11의 수가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2장을 뽑아서 만들 수 있는 분수는 모두 몇 개인가?

- ① 12개    ② 16개    ③ 20개    ④ 24개    ⑤ 30개

3. 길이가 6cm, 8cm, 9cm, 12cm, 16cm 인 5개의 선분에서 3개를 택하였을 때, 삼각형이 만들어지는 확률은?

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $\frac{4}{5}$       ⑤  $\frac{7}{10}$

4. 빨간색, 파란색, 분홍색, 푸른색, 보라색, 노란색의 6 가지 색의 펜을  
일렬로 정리할 때, 분홍색과 푸른색을 이웃하여 정리하는 방법의 수  
는?

- ① 30 가지      ② 60 가지      ③ 120 가지  
④ 240 가지      ⑤ 300 가지

5. 남자 5명, 여자 4명 중에서 남자 1명, 여자 1명의 대표를 뽑는 경우의 수는?

- ① 12      ② 16      ③ 20      ④ 24      ⑤ 28

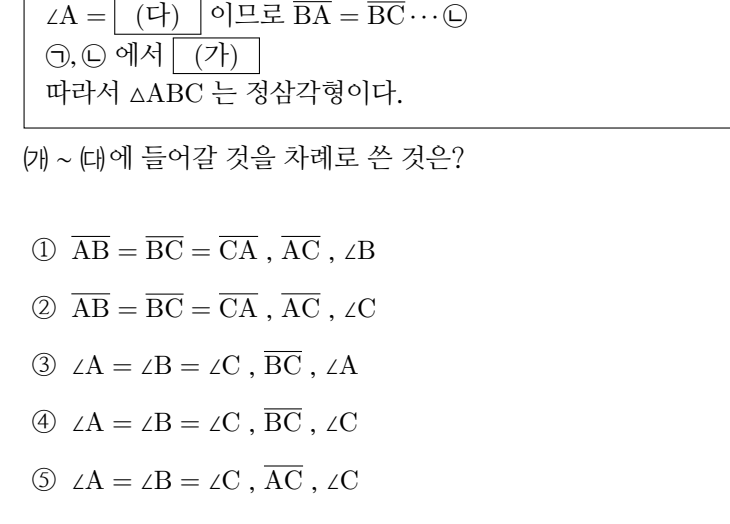
6. A, B, C, D, E의 다섯 팀이 서로 한 번씩 시합을 가지려면 모두 몇 번의 시합을 해야 하는가?

- ① 5번      ② 10번      ③ 15번      ④ 20번      ⑤ 25번

7. 두 개의 자연수  $x, y$ 가 짝수일 확률이 각각  $\frac{1}{4}, \frac{2}{3}$ 라고 할 때,  $x+y$ 가 짝수일 확률은?

- ①  $\frac{1}{15}$       ②  $\frac{7}{12}$       ③  $\frac{5}{12}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{1}{6}$

8. 다음은 「세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.」를 보이는 과정이다.



$\triangle ABC$ 에서  $\angle B = \angle C$ 이므로

$\overline{AB} = \boxed{(나)}$  … ①

$\angle A = \boxed{(다)}$  이므로  $\overline{BA} = \overline{BC}$  … ②

①, ②에서  $\boxed{(가)}$

따라서  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다.

(가) ~ (다)에 들어갈 것을 차례로 쓴 것은?

①  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}, \angle B, \angle C$

②  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}, \overline{AC}, \angle C$

③  $\angle A = \angle B = \angle C, \overline{BC}, \angle A$

④  $\angle A = \angle B = \angle C, \overline{BC}, \angle C$

⑤  $\angle A = \angle B = \angle C, \overline{AC}, \angle C$

9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle B$  와  $\angle D$  의 이등분선이  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 각각 E, F 라 할 때, 다음 보기 중에서 옳은 것은 모두 몇 개인가?



[보기]

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $\overline{AB} = \overline{AE}$ | Ⓑ $\overline{ED} = \overline{BF}$ |
| Ⓒ $\overline{AE} = \overline{DC}$ | Ⓓ $\overline{BE} = \overline{FD}$ |
| Ⓔ $\angle AEB = \angle DFC$       | ⓫ $\angle ABE = \angle FDC$       |

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

10. 주사위 한 개를 던질 때 다음 사건 중 일어나는 경우의 수가 나머지  
넷과 다른 하나는?

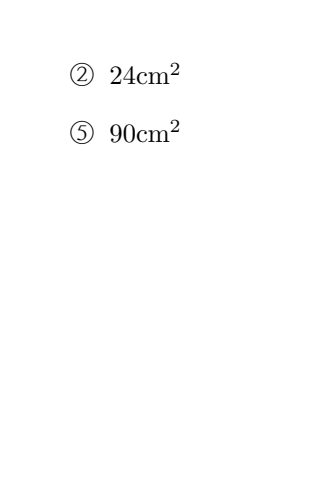
- ① 홀수의 눈이 나온다.
- ② 4의 약수의 눈이 나온다.
- ③ 소수의 눈이 나온다.
- ④ 6의 약수의 눈이 나온다.
- ⑤ 2보다 크고 6보다 작은 눈이 나온다.

11. 어느 회사에서 한 품목에 대하여 여러 종류의 제품을 만들어 소비자 선호도를 조사하였더니 아래의 표와 같았다. 이 회사에서 생산하는 물품을 구입하려는 사람이 A 제품 또는 B 제품을 선택할 확률은?

제품	A	B	O	기타
선호도(%)	40	25	28	7

- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{13}{20}$       ④  $\frac{3}{20}$       ⑤  $\frac{7}{100}$

12. 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$ 이고,  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC의 두 꼭짓점 A, C에서 꼭짓점 B를 지나는 직선 l에 내린 수선의 발을 각각 D, E라고 하자.  $\overline{AD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 6\text{cm}$  일 때, 삼각형 CDE의 넓이는?



- ①  $12\text{cm}^2$       ②  $24\text{cm}^2$       ③  $30\text{cm}^2$   
④  $60\text{cm}^2$       ⑤  $90\text{cm}^2$

13. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 O 라 하고,  $\angle B = 50^\circ$  일 때,  $\angle AOC$ 의 크기를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



- ① 65      ② 63      ③ 61      ④ 60      ⑤ 59

14. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 15\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이와  $\triangle AIC$ 의 넓이의 비는?



- ① 2 : 1      ② 30 : 17      ③ 32 : 15  
④ 33 : 15      ⑤ 36 : 17

15. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고, 세 점 D, E, F는 각각 내접 원과 세 변 AB, BC, AC의 접점이다.  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 14\text{cm}$  일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이는 얼마인가?



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

16. 예지, 진우, 찬영, 석규, 여준가 한 줄로 서려고 한다. 예지가 가운데  
서게 될 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{4}{5} \quad \textcircled{2} \frac{1}{6} \quad \textcircled{3} \frac{2}{3} \quad \textcircled{4} \frac{1}{5} \quad \textcircled{5} \frac{1}{3}$$

17. A, B 두 개의 주사위를 던질 때, 나온 두 눈의 합이 3 또는 9 일 확률을 구하면?

$$\textcircled{1} \frac{1}{6} \quad \textcircled{2} \frac{1}{4} \quad \textcircled{3} \frac{7}{36} \quad \textcircled{4} \frac{1}{12} \quad \textcircled{5} \frac{5}{36}$$

18. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle ABE = \angle CBE$  일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이를 구하면 ?



- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

19. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접었다.  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$ 의 연장선의 교점을 P라고 할 때,  $\angle P$ 의 크기는?

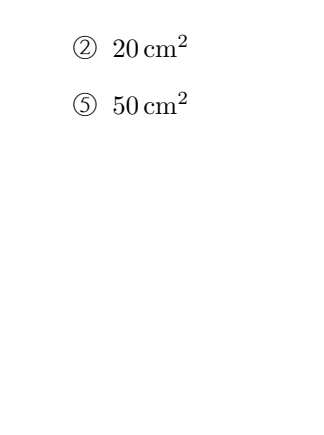
- ①  $86^\circ$       ②  $88^\circ$       ③  $90^\circ$

- ④  $94^\circ$       ⑤  $96^\circ$



20. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 꼭지점 B를 지나는 직선이  $\overline{AD}$ 와 만나는 점을 E,  $\overline{DC}$ 의 연장선과 만나는 점을 F라고 한다.

$\triangle FEC = 60 \text{ cm}^2$ ,  $\triangle EDF = 40 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle FEA$ 의 넓이로 알맞은 것은?



- ①  $10 \text{ cm}^2$       ②  $20 \text{ cm}^2$       ③  $30 \text{ cm}^2$   
④  $40 \text{ cm}^2$       ⑤  $50 \text{ cm}^2$