

1. 색깔이 서로 다른 윗옷 7 벌과 바지 4 벌을 짹지어 입을 수 있는 경우의 수는?

- ① 7 가지
- ② 14 가지
- ③ 21 가지
- ④ 28 가지
- ⑤ 35 가지

2. 육각 4 개를 던져서 개가 나오는 경우의 수는? (단, 배와 등이 나올 가능성을 같다.)

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

3. 다음 보기의 조건에서  $5x - y > 20$  일 확률을 구하면?

[보기]

두 개의 주사위 A, B 를 동시에 던져 A 에서 나온 수를  $x$ , B  
에서 나온 수를  $y$  라고 한다.

- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{3}{5}$       ③  $\frac{3}{7}$       ④  $\frac{3}{11}$       ⑤  $\frac{5}{18}$

4. 분홍색을 포함하여 12 가지 색이 들어 있는 색연필에서 한 자루를 꺼냈을 때, 색연필이 분홍색이 아닐 확률은?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{5}{6}$       ④  $\frac{1}{12}$       ⑤  $\frac{11}{12}$

5. 주머니 속에 모양과 크기가 같은 흰 공이 6 개, 검은 공이 4 개 들어 있다. 임의로 한 개를 꺼낼 때, 그것이 흰 공일 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 두 사람이 가위바위보를 할 때, 비기는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

7. 10발을 쏘아 평균 6발을 명중시키는 사수가 2발을 쏘았을 때, 한 발만  
명중시킬 확률은?

①  $\frac{4}{25}$       ②  $\frac{6}{25}$       ③  $\frac{9}{25}$       ④  $\frac{12}{25}$       ⑤  $\frac{21}{25}$

8. 두 사람 A, B가 1회에는 A, 2회에는 B, 3회에는 A, 4회에는 B의 순으로 주사위를 던지는 놀이를 한다. 먼저 홀수의 눈이 나오면 이긴다고 할 때, 4회 이내에 B가 이길 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{1}{20} \quad \textcircled{2} \frac{3}{16} \quad \textcircled{3} \frac{1}{4} \quad \textcircled{4} \frac{5}{16} \quad \textcircled{5} \frac{9}{100}$$

9. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?



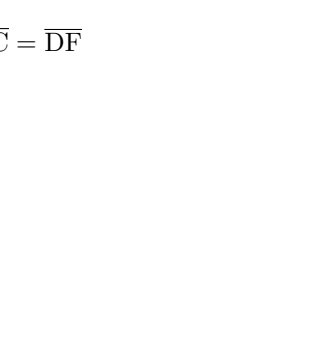
- ① 5cm    ② 6cm    ③ 7cm    ④ 8cm    ⑤ 9cm

10. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 7 개의 점이 있다. 이 중 두 개의 점을 이어서 만들 수 있는 선분의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 다음 그림의 두 직각삼각형이 서로 합동이 되는 조건이 아닌 것은?



- ①  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$   
②  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$   
③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$   
④  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle A = \angle D$   
⑤  $\angle B = \angle E$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$

12. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\overline{BC}$  와 평행한 직선과  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 교점을 각각 D, E 라고 한다.  $\overline{BD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



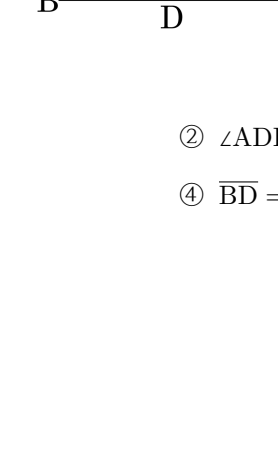
- ① 8cm      ② 9cm      ③ 10cm      ④ 11cm      ⑤ 12cm

13. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{CB}$ ,  $\overline{CA} = \overline{CP}$  이고,  $\angle A = 66^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $16^\circ$       ②  $18^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $22^\circ$       ⑤  $24^\circ$

14. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle B = \angle C$   
②  $\angle ADB = \angle ADC$   
③  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$   
④  $\overline{BD} = \overline{CD}$   
⑤  $\overline{AD} = \overline{BC}$

15. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle ABC = 55^\circ$  일 때, 다음 중 각의 크기가  $55^\circ$ 인 것을 모두 고르면?



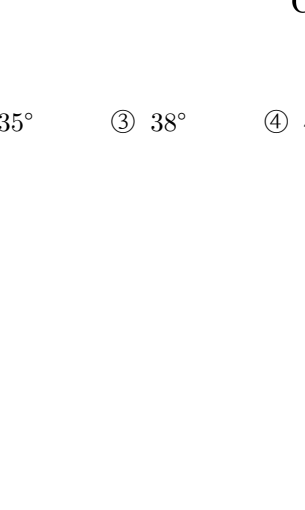
- ①  $\angle ABE$       ②  $\angle DAB$       ③  $\angle ACB$   
④  $\angle CAB$       ⑤  $\angle CBF$

16. 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle OAB = 10^\circ$ ,  $\angle OBC = 30^\circ$  일 때,  $\angle OAC$ 의 크기는?



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

17. 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  $45^\circ$

18. 그림의  $\triangle ABC$ 는  $\angle A = 90^\circ$ 이고,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형이다.  $\overline{AC} = \overline{EC}$ ,  $\overline{BC} \perp \overline{DE}$ 이고  $\overline{AD} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\triangle DBE$ 의 넓이는?



- ①  $10\text{ cm}^2$       ②  $14\text{ cm}^2$       ③  $18\text{ cm}^2$

- ④  $22\text{ cm}^2$       ⑤  $26\text{ cm}^2$

19. 점 P가 수직선의 원점 위에 놓여 있다. 동전 한 개를 5번 던져 앞면이 나오면 오른쪽으로 1만큼, 뒷면이 나오면 왼쪽으로 1만큼 움직이기로 할 때, 점 P의 위치가 3일 확률은 얼마인가?

$$\textcircled{1} \frac{5}{32} \quad \textcircled{2} \frac{5}{16} \quad \textcircled{3} \frac{3}{12} \quad \textcircled{4} \frac{3}{8} \quad \textcircled{5} \frac{1}{4}$$

20. 두 개의 주머니 A, B 안에 흰 구슬과 파란 구슬이 들어있다. A 주머니에는 흰 구슬 3 개, 파란 구슬 5 개가 들어있고, B 주머니에는 흰 구슬 5 개, 파란 구슬 3 개가 들어있다. A 주머니에서 하나를 끄내 확인하지 않고 B 주머니에 넣은 다음 거기서 한 개의 구슬을 꺼낼 때, 파란 구슬일 확률은 얼마인가?

①  $\frac{13}{72}$       ②  $\frac{15}{72}$       ③  $\frac{17}{72}$       ④  $\frac{20}{72}$       ⑤  $\frac{29}{72}$