

1.  $A, B$  두 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 2 가지      ② 3 가지      ③ 6 가지
- ④ 9 가지      ⑤ 12 가지

2. A, B, C 세 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 세 사람이 모두 서로 다른 것을 내는 경우의 수는?

- ① 6 가지
- ② 9 가지
- ③ 12 가지
- ④ 21 가지
- ⑤ 27 가지

3. 두 일차함수  $y = 5x + 8$  과  $y = 3x + a$  의 그래프의 교점의 좌표가  $(b, 3)$  일 때,  $a$  의 값은?

① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

4. 다음 중 직선  $x+6y-5=0$  와  $x$  축 위에서 만나고, 직선  $8x-7y-21=0$  과  $y$  축 위에서 만나는 일차함수  $y=ax+b$  의 그래프 위에 있는 점을 고른 것은?

Ⓐ (0, -3) Ⓑ (-5, -6) Ⓒ (6, 5)

Ⓑ (5, -3) Ⓓ (10, -2)

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓒ ④ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓓ, Ⓔ

5. 정답률이  $\frac{2}{3}$ 인 현수가 네 문제를 풀었을 때, 세 문제 이상 맞힐 확률은?

①  $\frac{8}{27}$       ②  $\frac{16}{27}$       ③  $\frac{19}{27}$       ④  $\frac{8}{81}$       ⑤  $\frac{16}{81}$

6. 효리가 수학 문제를 풀 확률은  $\frac{3}{4}$  이다. 효리가 세 문제를 풀 때, 한 문제를 풀 확률은?

①  $\frac{5}{64}$       ②  $\frac{7}{64}$       ③  $\frac{9}{64}$       ④  $\frac{11}{64}$       ⑤  $\frac{13}{64}$

7. 다음 중  $y$  가  $x$  에 대한 일차함수인 것은?

- ① 삼각형의 한 각의 크기가  $x^\circ$  일 때, 이 삼각형의 총 내각의 합은  $y^\circ$  이다.
- ② 원의 지름의 길이가  $x\text{cm}$  일 때, 이 원의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- ③ 1 학기 중간고사에서  $x$  점, 기말고사에서 80 점을 맞았을 때, 1 학기 평균 점수는  $y$  점이다.
- ④ 1 문제당  $x$  분 걸리는 수학문제를 1 시간 동안 총  $y$  문제 풀었다.
- ⑤ 1000ml 의 우유를 한 컵에  $x\text{ml}$  씩 따랐더니  $y$  컵이 되었다.

8. 두 함수  $y = (a - b + 1)x + 4a - 1$ ,  $y = (a + b - 5)x + 5b$  가 둘 다 일차함수가 아닐 때, 다음 중 일차함수가 아닌 것은?

①  $3y = (a + 1)x + 3$

②  $y = (a + b)x + b$

③  $(a - 2)y = 3x - a$

④  $(b - 2)y = (a - 1)x + 4$

⑤  $(3 - a)x + 4y = b$

9. A, B, C 세 명이 가위바위보를 할 때, A가 이길 확률은?

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{6}$       ③  $\frac{5}{8}$       ④  $\frac{4}{9}$       ⑤  $\frac{7}{9}$

10. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① 세 사람이 모두 다른 것을 낼 확률 :  $\frac{2}{9}$

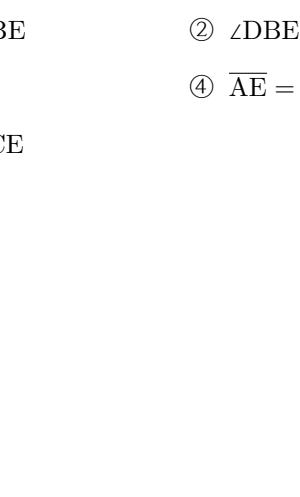
② 비길 확률 :  $\frac{1}{9}$

③ 승부가 결정될 확률 :  $\frac{2}{3}$

④ A만 이길 확률 :  $\frac{1}{9}$

⑤ A가 이길 확률 :  $\frac{1}{3}$

11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 는  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형이다.  $\overline{BA} = \overline{BD}$ ,  $\overline{ED} = \overline{DC}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle ABE \cong \triangle DBE$       ②  $\angle DBE = \angle ABE$   
③  $\overline{AE} = \overline{EC}$       ④  $\overline{AE} = \overline{DE} = \overline{DC}$   
⑤  $\angle DEC = \angle DCE$

12. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형 ABC에서  $\angle B$ 의 이등분선과  $\overline{AC}$ 의 교점을 D라 하자. 이 때,  $x - y$ 의 값은?



- ① 30      ② 32      ③ 35      ④ 37      ⑤ 39

13. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서 점 O는 외심, 점 I는 내심이고,  $\angle A = 38^\circ$  일 때,  $\angle OBI$ 의 크기는?



- ①  $13^\circ$       ②  $\frac{29}{2}^\circ$       ③  $\frac{33}{2}^\circ$       ④  $16^\circ$       ⑤  $17^\circ$

14. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{DC}$  가 되도록 점 D를 잡았을 때,  
점O는  $\triangle ABD$ 의 외심이고 점I는  $\triangle ADC$ 의 내심이다. 이때,  $\angle OAI$   
의 크기는?



- ①  $18^\circ$       ②  $46^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $52^\circ$       ⑤  $108^\circ$