

1. 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 경우의 수가 가장 적은 것은?

- ① 두 눈의 합이 11인 경우의 수
- ② 두 눈의 차가 3인 경우의 수
- ③ 두 눈의 합이 12보다 큰 경우의 수
- ④ 두 눈의 합이 6인 경우의 수
- ⑤ 두 눈의 서로 같은 경우의 수

2. 1에서 10까지의 수가 각각 적혀 있는 10장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 적은 것은?

- ① 4의 배수의 눈이 나오는 경우의 수
- ② 10의 약수인 눈이 나오는 경우의 수
- ③ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수
- ④ 소수인 눈이 나오는 경우의 수
- ⑤ 5보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

3. 민호가 100 원, 50 원, 10 원짜리 동전을 각각 5 개씩 가지고 있다. 이 동전을 사용하여 민호가 250 원을 지불하는 경우의 수는?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

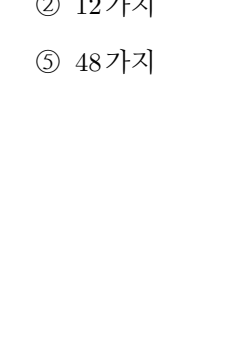
4. 정십이면체의 각 면에는 1에서 12까지의 숫자가 쓰여 있다. 이 정십이면체 주사위를 한 번 던졌을 때, 3의 배수 또는 36의 약수가 나올 경우의 수는?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 7      ⑤ 10

5. 5 만원을 가지고 청바지 한 벌과 치마 한 벌을 사기 위해 옷가게에 갔다. 옷가게를 한 번 돌고나니 3 가지의 청바지(각각 2 만2 천원, 2 만5 천원, 2 만7 천원)가 맘에 들었고, 2 가지의 치마(각각 2 만6 천원, 2 만3 천원)이 맘에 들었다. 가지고 있는 현금으로 살 수 있는 방법의 가짓수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

6. 다음 그림의 A, B, C, D에 4 가지 색을 서로 같은 색이 이웃하지 않도록 칠하는 경우의 수는? (단,  $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D$  순서대로 칠하고, 같은 색을 여러 번 사용해도 됨)



- ① 4 가지      ② 12 가지      ③ 36 가지  
④ 40 가지      ⑤ 48 가지

7. 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드가 들어 있는 주머니에서 3 장의 카드를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때, 작은 것부터 크기순으로 17 번째 나오는 수는?

- ① 321      ② 324      ③ 341      ④ 342      ⑤ 412

8. A, B, C 중학교에서 4명씩 선발하여 달리기 시합을 한다. 각 학교 별로 시합을 하여 2명씩 다시 선발한다고 할 때, 최종 시합에 나가게 되는 학생들을 선발하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

9. 다음 그림은 정사각형의 각 변을 3등분하여 얻은 도형이다. 이 도형의 선분으로 이루어질 수 있는 직사각형의 수는?



- ① 12 개    ② 24 개    ③ 36 개    ④ 48 개    ⑤ 60 개

10.  $a, b, c, d$  의 문자를 사전식으로 배열할 때,  $bcd a$  는 몇 번째인가?

- ① 14 번째
- ② 12 번째
- ③ 10 번째
- ④ 8 번째
- ⑤ 6 번째

11. 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들려고 한다. 두 자리의 정수가 3의 배수일 확률을 구하면?

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

12. 다음 수직선의 원점 위에 점 P 가 있다.  
동전 한 개를 던져 앞면이 나오면 +2 만큼, 뒷면이 나오면 -1 만큼 점 P 를 움직이기로 할 때, 동전을 4 회 던져 점 P 가 2 의 위치에 있을 확률은?

①  $\frac{1}{8}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{3}{8}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{5}{8}$

13. A, B, C, D, E 5명이 일렬로 설 때, A 와 B 가 서로 이웃하지 않을 확률은?

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

14. 다음 그림은 두 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수를  $a$ ,  $b$  라고 할 때,  
직선  $ax + by = 6$  의 그래프를 그린 것이다. 이 때, 이 그래프와  $x$  축,  
 $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 9가 될 확률을 구하면?



- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{1}{18}$

15. 효선이가 자격증 시험 A, B 를 보았다. A 시험에 합격할 확률이  $\frac{3}{5}$ ,  
B 시험에 합격할 확률이  $\frac{5}{6}$  이다. 효선이가 적어도 하나의 자격증은  
딸 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 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  $\frac{7}{100}$

17. 양궁 선수 A가 목표물을 명중시킬 확률은  $\frac{2}{5}$ 이고, A, B 중 적어도 한 명이 목표물을 명중시킬 확률은  $\frac{3}{5}$ 이다.  
B, C 중 적어도 한 명이 목표물을 명중시킬 확률이  $\frac{5}{7}$ 일 때, A, C  
가 함께 목표물을 향하여 화살을 쏜다면 적어도 한 명이 명중시킬  
확률은?

①  $\frac{10}{35}$       ②  $\frac{14}{35}$       ③  $\frac{18}{35}$       ④  $\frac{22}{35}$       ⑤  $\frac{26}{35}$

18. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ 세 사람 중 A 한 사람만 이길 확률은  $\frac{1}{9}$ 이다.

Ⓑ 비기는 경우는 한 가지만 있다.

Ⓒ 비길 확률은  $\frac{1}{9}$ 이다.

Ⓓ 승부가 날 확률은  $\frac{8}{9}$ 이다.

Ⓔ 세 사람이 모두 다른 것을 낼 확률은  $\frac{2}{9}$ 이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓕ

19. 다음 그림과 같은 다크판이 있다. 다크를 한번 던져서 색칠한 부분에 맞힐 확률로 옳은 것은?



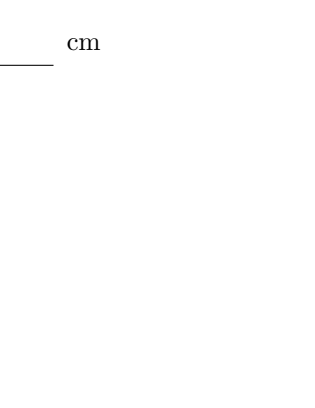
- ①  $\frac{13}{15}$       ②  $\frac{7}{19}$       ③  $\frac{9}{20}$       ④  $\frac{19}{22}$       ⑤  $\frac{21}{22}$

20. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{CB} = \overline{CD}$ ,  $\angle A = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

21. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고  $\angle DFC = 90^\circ$  일 때,  $x$  의 길이를 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BD}$ 는  $\angle B$ 의 이등분선이고  $\overline{BC} = 24\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\triangle DBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 다음 그림에서 점 O는  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형의 외심이다.  $\triangle AOC$ 의 넓이가 60일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  를 이용하여  $\triangle DBC$  를 만들었다. 점  $I$ ,  $I'$  는 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  의 내심이다.  $\angle IBC = 20^\circ$ ,  $\angle I'DC = 25^\circ$  이고,

$\overline{AC} = \overline{AD}$  일 때,  $\angle ACB$  의 크기를 구하여라. (단, 점  $O$  는  $\overline{BI}$  와  $\overline{DI'}$  의 연장선의 교점이고, 점  $A$  는  $\overline{BD}$  위의 점이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

25. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle ADB = 82^\circ$ ,  $\angle AEB = 86^\circ$ 일 때,  $\angle C = (\quad)^\circ$ 의 크기를 구하여라.



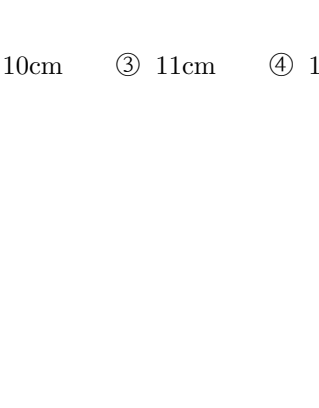
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

26. 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

27. 다음 그림에서 점 I는  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내심이다. 이 삼각형의 내접원의 반지름의 길이가 2cm 일 때, 빗변의 길이는?



- ① 9cm    ② 10cm    ③ 11cm    ④ 12cm    ⑤ 13cm