1. 주머니 안에 빨간 공 3 개, 파란 공 6 개, 노란 공 5 개가 들어 있다. 공을 하나 꺼낼 때, 빨간 공이 나오는 경우의 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 3

빨간 공이 3 개 있으므로 경우의 수는 3(가지)이다.

2. 서로 다른 2 개의 주사위를 동시에 던졌을 때, 나올 수 있는 두 눈의 합이 4 또는 7 인 경우에  $\Delta$  표를 하고, 경우의 수를 구하여라.

6 (1.6) (2.6) (3.6) (4.6) (5.6) (6.6) 5 (1.5) (2.5) (3.5) (4.5) (5.5) (6.5) 4 (1.4) (2.4) (3.4) (4.4) (5.4) (6.4) 3 (1.3) (2.3) (3.3) (4.3) (5.3) (6.3) 2 (1.2) (2.2) (3.2) (4.2) (5.2) (6.2) 1 (1.1) (2.1) (3.1) (4.1) (5.1) (6.1) 1 2 3 4 5 6

가지

▷ 정답: 9

\_\_<del>\_\_\_</del>

답:

6 (1.6) (2.6) (3.6) (4.6) (5.6) (6.6) (1.5) (2.5) (3.5) (4.5) (5.5) (6.5) (1.4) (2.4) (3.4) (4.4) (5.4) (6.4) (1.3) (2.3) (3.3) (4.3) (5.3) (6.3) (1.2) (2.2) (3.2) (4.2) (5.2) (6.2) (1.1) (2.1) (3.1) (4.1) (5.1) (6.1) 1 2 3 4 5 6 두 눈의 합이 4 인 경우는 (1, 3), (2, 2), (3, 1) 의 3 가지이고 두 눈의 합이 7 인 경우는 (1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1) 의 6 가지이다. 따라서 두 눈의 합이 4 또는 7 인 경우는 3+6 = 9(가지) 이다.

- $oldsymbol{3}$ . A 지점에서 B 지점으로 가는 길이 4 가지, B 지점에서 C 지점으로 가는 길이 5 가지가 있다. A 지점을 출발하여 B 지점을 거쳐 C 지점으로 가는 길은 모두 몇 가지인가?
  - ① 14 가지 ② 16 가지
- ③ 20 가지

해설

④ 22 가지 ⑤ 24 가지

 $4 \times 5 = 20$  (가지)

- 0 부터 5 까지의 숫자가 적힌 6 장의 카드 중에서 3 장을 뽑아 만들 수 **4.** 있는 세 자리 정수는 모두 몇 가지인가?

  - ① 48 가지 ② 60 가지
- ③ 100 가지

해설

④ 120 가지 ⑤ 150 가지

백의 자리에는 0 이 올 수 없으므로  $1\sim5$  중 1 장을 선택,

따라서  $5 \times 5 \times 4 = 100$  (가지)

 ${f 5.}$  어떤 사람이 200 문제 중 60 문제 정도는 틀린다고 한다. 새로운 문제 가 주어졌을 때 이 문제를 맞출 확률은?

- ①  $\frac{1}{10}$  ②  $\frac{3}{10}$  ③  $\frac{1}{2}$  ④  $\frac{7}{10}$  ⑤  $\frac{9}{10}$

해설 문제를 틀릴 확률이  $\frac{60}{200} = \frac{3}{10}$  이므로 문제를 맞출 확률은  $1 - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$ 

6. 동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면이 나오고 주사위는 짝수의 눈이 나올 확률은?

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

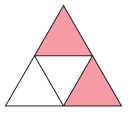
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ 

7. 주머니 속에 흰 구슬 3개, 파란 구슬 6개가 들어 있다. 이 중에서 차례로 구슬을 꺼낼 때, 첫 번째는 흰 구슬이 나오고, 두 번째는 파란 구슬이 나올 확률을 구하여라. (단, 꺼낸 구슬은 다시 넣는다.) ▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{2}{9}$ 

 $\frac{3}{9} \times \frac{6}{9} = \frac{2}{9}$ 

8. 다음과 같은 표적이 있다. 공을 두 번 던져 두 번 모두 색칠한 부분을 맞힐 확률을 구하 여라.

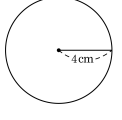


▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{1}{4}$ 

한번 공을 던졌을 때 색칠한 부분을 맞힐 확률이  $\frac{2}{4}$  이므로  $\frac{2}{4} \times \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$ 

9. 지원이는 그림과 같은 원에 원의 둘레 위에 꼭짓점을 두는 직각삼각형을 그리려고 한다. 직각삼각형의 빗변의 길이를 구하여라.



▷ 정답: 8 cm

▶ 답:

삼각형의 외심에서 꼭짓점까지의 거리는 외접원의 반지름과 같

해설

고, 직각삼각형의 외심은 빗변의 중심에 있으므로 빗변의 길이는 외접원의 반지름의 두 배이다. 따라서  $2 \times 4 = 8 \text{ (cm)}$  이다.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

10. 자음 ㅂ, ㅅ, ㅇ, ㅈ과 모음 ㅏ, ㅓ, ㅜ가 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짝지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 개인가?

① 7개 ② 8개 ③ 10개 ④ 12개 ⑤ 15개

 $4 \times 3 = 12(71)$ 

해설

- **11.** A, B, C, D, E, F 여섯 명이 일렬로 늘어설 때, A 와 B 가 이웃하여 서는 경우의 수를 구하면?
  - ① 60 ② 120 ③ 240 ④ 300 ⑤ 360

에설 A, B를 고정시켜 하나로 생각한 후 일렬로 세우는 방법의 수는

5 × 4 × 3 × 2 × 1 = 120(가지)이고, A, B가 일렬로 서는 방법의 수는 2 × 1 = 2(가지)이다. 그러므로 구하는 경우의 수는 120 × 2 = 240(가지)이다.

- **12.** 0에서 6까지 수가 적힌 7장의 카드가 있다. 이 중에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 30 이상의 정수가 나올 확률을 구하여라.

ightharpoonup 정답:  $rac{2}{3}$ 

두 자리 정수를 만들 수 있는 모든 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$ (가지)

30 이상의 정수가 나오는 경우는  $4 \times 6 = 24$ (가지)  $\therefore$  (확률) =  $\frac{24}{36} = \frac{2}{3}$ 

- 13. 남자 A, B, C와 여자 D, E의 5명이 있다. 이 중에서 남녀 대표를 임의로 각각 한 명씩 선발할 때, A와 D가 뽑히게 될 확률을 구하여라.
  - ▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{1}{6}$ 

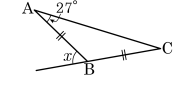
남자 중에서 A 가 뽑힐 확률은  $\frac{1}{3}$ , 여자 중에서 D 가 뽑힐 확률은  $\frac{1}{2}$  이므로 A 와 D 가 뽑힐 확률은  $\therefore \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$ 

- 14. 주머니에 6 개의 흰 공과 4 개의 검은 공이 있다. 갑, 을, 병 세 사람이 차례로 주머니에서 공을 하나씩 꺼낼 때, 먼저 검은 공을 꺼내는 사람이 이기는 내기를 하였다. 병이 이길 확률은? (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)
  - ①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{2}{5}$  ③  $\frac{1}{6}$  ④  $\frac{13}{70}$  ⑤  $\frac{1}{210}$

흰 공을 뽑는 것을 W, 검은 공을 B라 하면 병이 이길 경우 뽑는 순서대로 나타내 보면 (W, W, B), (W, W, W, W, W, B)의 두 가지 경우가 있다.

 $\therefore \left(\frac{6}{10} \times \frac{5}{9} \times \frac{4}{8}\right) + \left(\frac{6}{10} \times \frac{5}{9} \times \frac{4}{8} \times \frac{3}{7} \times \frac{2}{6} \times \frac{4}{5}\right) = \frac{13}{70}$ 

 ${f 15}$ . 다음 그림과 같이  ${f \overline{AB}}={f \overline{BC}}$  인 이등변삼각형 ABC 에서  $\angle A=27^\circ$ 일 때, ∠x 의 크기는?



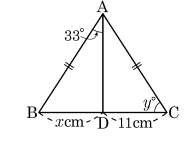
① 54°

② 56° ③ 58° ④ 60°

⑤ 62°

 $\angle x = 27^{\circ} + 27^{\circ} = 54^{\circ}$ 

 ${f 16}$ . 다음 그림과 같이  ${f \overline{AB}}={f \overline{AC}}$ 인 이등변삼각형  ${f ABC}$ 에서  ${\it \angle A}$ 의 이등 분선과  $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 교점을 D라 하자.  $\overline{\mathrm{DC}}=11\mathrm{cm},\ \angle\mathrm{BAD}=33\,^{\circ}$ 일 때, x + y의 값은?



① 48 ② 58

**3**68

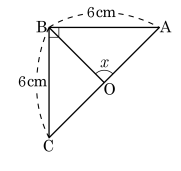
**4** 78 **5** 88

이등변삼각형에서 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하

므로  $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{DC}} = 11\mathrm{cm}$ △ABC는 이등변삼각형이므로

 $y = \frac{1}{2}(180 \, ^{\circ} - 66 \, ^{\circ}) = 57 \, ^{\circ}$  $\therefore \ x + y = 11 + 57 = 68$ 

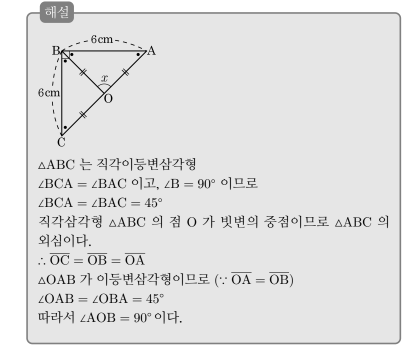
17. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 점 O 가 빗변의 중점일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



4 85°

⑤90° ②  $75^{\circ}$  ③  $80^{\circ}$ 

①  $70^{\circ}$ 



- 18. 1 에서 6 까지의 숫자가 적힌 6 장의 카드를 차례로 늘어놓았을 때, 양끝의 숫자가 짝수일 경우의 수는 몇 가지인가?
  - ① 40 가지 ② 60 가지 ③ 120 가지 ④ 144 가지 ⑤ 180 가지

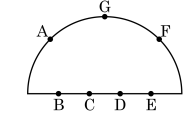
6 개의 숫자카드를 일렬로 늘어놓았을 때, 양쪽 끝의 숫자가 짝 수로 결정될 경우의 수는 짝수 중에서 두 수를 뽑아 두 자릿수로 만드는 경우의 수와 같다.

따라서  $3 \times 2 = 6$  (가지)이다. 그리고 나머지 4 개의 숫자 카드를 일렬로 놓는 경우의 수는

해설

 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지)이다. 동시에 놓아야 하므로 구하는 경우의 수는  $24 \times 6 = 144$  (가지)이다.

19. 다음 그림과 같은 반 원 위에 7개의 점이 있다. 이 중 3개의 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 개수는?



① 21개 ④ 150개 ②31개 ⑤ 210개

③ 35개

A, B, C, D, E, F, G의 7개의 점 중에서 3개를 뽑아 나열하 는 경우의 수는  $7 \times 6 \times 5$ (가지)이다.이 때, 삼각형의 세 점의 순서가 바뀌어도 같은 삼각형이므로 구하는 삼각형의 개수는  $\frac{7\times6\times5}{3\times2\times1}$ (개)이다. 이 중에서 한 직선상의 세 점을 고르면 삼각 형이 이루어 지지 않으므로 7개의 점 중에 3개를 뽑는 경우의 수에서 점 B, C, D, E중에 3개를 뽑는 경우의 수를 빼면 된다. 따라서  $\frac{7\times 6\times 5}{3\times 2\times 1}-\frac{4\times 3\times 2}{3\times 2\times 1}=35-4=31$ (가지) 이다.

 ${f 20}$ . 주사위 한 개를 두 번 던져서 처음 나온 수를  ${\it x}$ , 나중에 나온 수를  ${\it y}$ 라고 할 때, 3x + 2y = 15가 되는 경우의 수를 구하면?

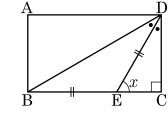
- ① 2 2 3 3 4 4 5 5 6

3x + 2y = 15를 만족하는 1부터 6까지의 자연수 해는 (1,6),

해설

(3, 3):. 2가지

 ${f 21}$ . 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서  $\overline{
m BE}=\overline{
m DE}$  ,  $\angle 
m BDE=\angle CDE$ 일 때,  $\angle x$  의 크기는?



① 45° ② 50°

③ 55°

⑤ 65°

## 해설

 $\angle \mathrm{BDE} = \angle a$  라고 하면  $\angle \mathrm{BDE} = \angle \mathrm{CDE} = \angle a$  이고,  $\angle x = 2\angle a$ △CDE 의 내각의 합을 이용하면

 $180^{\circ} = \angle CDE + \angle DEC + \angle ECD$  $= \angle a + 2\angle a + 90^{\circ}$ 

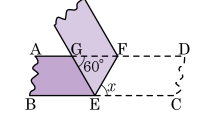
 $=3\angle a+90^{\circ}$ 

∴ ∠a = 30°

한편  $\angle x = 2 \angle a$  이므로

 $\therefore \angle x = 60^{\circ}$ 

**22.** 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었다.  $\angle FGE = 60^{\circ}$  일 때,  $\angle x$  크기는?



**4**)60°

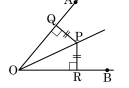
⑤ 80°

①  $30^{\circ}$  ②  $40^{\circ}$  ③  $50^{\circ}$ 

 $\angle$ GFE =  $\angle$ FEC =  $\angle$ x (엇각), 종이를 접었으므로  $\angle$ GEF =  $\angle$ FEC =  $\angle$ x 이다. 따라서  $\triangle$ GEF 는 두 내각의 크기가 같으므로 이등변삼각형이고  $60^\circ$  +  $\angle$ x +  $\angle$ x =  $180^\circ$   $\angle$ x =  $60^\circ$  이다.

 $60^{\circ} + \angle x + \angle x = 180^{\circ}, \ \angle x = 60^{\circ}$  이다.

- 23. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라 하자.  $\overline{\mathrm{PQ}}=\overline{\mathrm{PR}}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

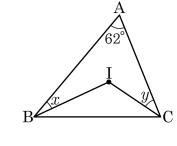


- $\overline{\text{OQ}} = \overline{\text{OP}}$
- ②  $\angle OPQ = \angle OPR$  $\textcircled{4} \ \angle POQ = \angle POR$

 $\Delta \mathrm{OPR}$ 과 삼각형  $\Delta \mathrm{OPQ}$ 는 직각삼각형이고 빗변의 길이와 다른

한 변의 길이가 각각 같으므로 RHS 합동이다. 따라서 옳지 않은 것은  $\overline{\mathrm{OQ}} = \overline{\mathrm{OP}}$ 이다.

**24.**  $\triangle$ ABC 에서 점 I 는 내심이다. 각 A 가  $62^{\circ}$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 값은?

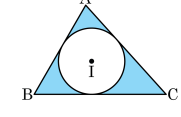


① 59° ② 60° ③ 61.5° ④ 62° ⑤ 62.5°

 $\angle \mathrm{BIC} = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle \mathrm{A}$  에서  $\angle \mathrm{A} = 121^{\circ}$ 그리고  $\angle IBC+\angle ICB=180^{\circ}-121^{\circ}=59^{\circ}$ 이고  $\angle ABC+\angle ACB=$ 

 $180^{\circ} - 62^{\circ} = 118^{\circ}$ 따라서  $\angle x + \angle y = 118^{\circ} - 59^{\circ} = 59^{\circ}$ 

 ${f 25}$ . 다음 그림에서 원 I 는  $\Delta ABC$  의 내접원이다. 원 I 의 둘레의 길이가  $6\pi$  ,  $\triangle {
m ABC}$  의 둘레의 길이가 32 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



(4)  $42 - 6\pi$  (5)  $52 - 9\pi$ 

①  $48 - 9\pi$  ②  $9\pi - 24$ 

 $324 - 6\pi$ 

원 I 의 둘레의 길이가  $6\pi$  이므로 반지름의 길이 r=3 이다. 점 I 가  $\triangle ABC$  의 내심일 때,  $(\triangle ABC$  의 넓이)  $=\frac{1}{2} \times r \times \triangle ABC$  의 둘레 $=\frac{1}{2} \times 3 \times 32 = 48$ 

따라서 색칠한 부분의 넓이는 (ΔABC 의 넓이) - ( 원 I 의 넓 이) =  $48 - 9\pi$  이다.