

1. 1에서 20까지 적힌 카드가 20장이 있다. 임의로 한장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 4의 배수가 적힌 카드가 나올 확률을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

3의 배수가 나올 확률은  $\frac{3}{10}$

4의 배수가 나올 확률은  $\frac{1}{4}$

12의 배수가 나올 확률은  $\frac{1}{20}$

$$\therefore \frac{3}{10} + \frac{1}{4} - \frac{1}{20} = \frac{1}{2}$$

2. 어떤 공장의 생산품 10개 중에서 합격품은 7개이다. 이 생산품 중 2개를 차례로 꺼낼 때, 2개 모두 합격품일 확률을 구하여라.

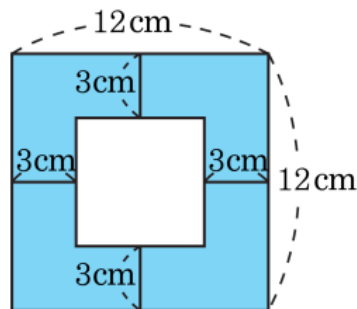
▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{7}{15}$

해설

$$\frac{7}{10} \times \frac{6}{9} = \frac{7}{15}$$

3. 다음과 같은 과녁에 화살을 쏠 때 색칠한 부분에 맞힐 확률을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{4}$

해설

$$(\text{전체 도형의 넓이}) = 144 \text{ cm}^2$$

$$(\text{색칠된 도형의 넓이}) = 144 - 6 \times 6 = 108 (\text{cm}^2)$$

$$\therefore \frac{108}{144} = \frac{3}{4}$$

4. 한 개의 주사위를 던질 때, 6의 약수의 눈이 나오는 경우의 수를 구하면?

- ① 1 가지
- ② 2 가지
- ③ 3 가지
- ④ 4 가지
- ⑤ 5 가지

해설

주사위의 눈 중 6의 약수인 것은 1, 2, 3, 6으로 4 가지이다.

5. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 두장을 뽑아 두 자리 수를 만드는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 :

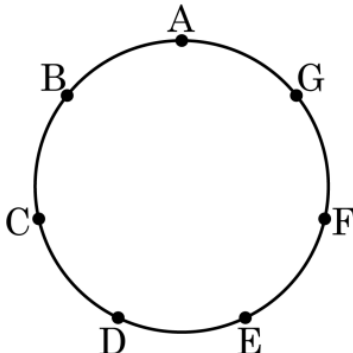
▷ 정답 : 20

해설

십의 자리에 올 수 있는 숫자는 5가지이고, 일의 자리에 올 수 있는 숫자는 십의 자리의 숫자를 제외한 4가지이다.

$$\therefore 5 \times 4 = 20(\text{가지})$$

6. 다음 그림과 같이 한 원 위에 7개의 점이 있다. 이들 중 두 점을 이어서 생기는 선분의 개수는?



- ① 15개      ② 21개      ③ 22개      ④ 30개      ⑤ 42개

해설

A, B, C, D, E, F, G의 7개의 점 중에서 2개를 뽑아 나열하는 경우의 수는  $7 \times 6 = 42$  가지이다. 이 때,  $\overline{AB}$ 는  $\overline{BA}$ 이므로 구하는 경우의 수는  $\frac{7 \times 6}{2 \times 1} = 21$ (가지)이다.

7. 빨강, 분홍, 노랑, 초록, 보라의 5 가지 색 중에서 2 가지의 색을 뽑는 경우의 수는?

① 6 가지

② 10 가지

③ 20 가지

④ 60 가지

⑤ 120 가지

해설

5 개 중에서 2 개를 선택하는 경우의 수이므로  $\frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10$  (가지) 이다.

8. 주사위 2개를 동시에 던졌을 때, 두 눈의 차가 1 또는 4인 경우의 수는?

- ① 10 가지
- ② 11 가지
- ③ 12 가지
- ④ 13 가지
- ⑤ 14 가지

해설

두 눈의 차가 1인 경우는

(1, 2), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (3, 4), (4, 3),

(4, 5), (5, 4), (5, 6), (6, 5) 의 10가지이고, 두 눈의 차가 4인 경우는 (1, 5), (2, 6), (5, 1), (6, 2)의 4가지이다. 따라서 두 눈의 차가 1 또는 4인 경우의 수는  $10 + 4 = 14$ (가지)이다.

9. 세 개의 주사위를 동시에 던져서 나오는 눈의 수를  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때  
 $a + b + c$  의 값이 짝수가 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 108 가지

해설

$a + b + c$  가 짝수가 되는 경우의 수는

1)  $a$ ,  $b$ ,  $c$  가 모두 짝수인 경우 :

$$(a, b, c) = (\text{짝}, \text{짝}, \text{짝})$$

$$3 \times 3 \times 3 = 27 \text{ (가지)}$$

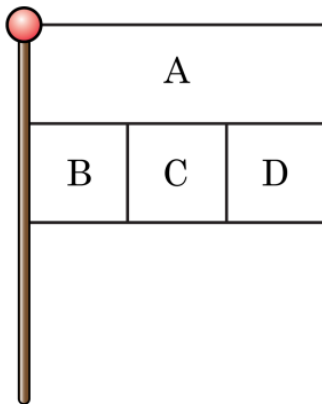
2)  $a$ ,  $b$ ,  $c$  중 한 개만 짝수인 경우 :

$$(a, b, c) = (\text{짝}, \text{홀}, \text{홀}), (\text{홀}, \text{짝}, \text{홀}), (\text{홀}, \text{홀}, \text{짝})$$

$$(3 \times 3 \times 3) \times 3 = 81 \text{ (가지)}$$

따라서 구하는 경우의 수는  $27 + 81 = 108$  (가지)이다.

10. 다음 그림과 같은 깃발에서 A, B, C, D에 빨강, 노랑, 초록, 보라 중 어느 색이든 마음대로 칠하려고 한다. 같은 색을 중복 사용하지 않고, 서로 이웃한 부분은 다른 색을 사용해야 한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 6 가지                  ② 8 가지                  ③ 12 가지  
④ 24 가지                  ⑤ 48 가지

해설

A는 4가지, B는 A를 제외한 3가지, C는 A, B를 제외한 2가지, D는 A, B, C를 제외한 1가지이다.  
따라서 구하는 경우의 수는  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  가지이다.

11. 0, 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자들 중에서 3 개를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때, 아래의 설명 중 ‘나’에 해당하는 숫자는 몇인지 말하여라.

- 나는 가운데 숫자가 5 인 세 자리 정수입니다.
- 나는 21 번째로 큰 수입니다.
- 나는 홀수입니다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 453

해설

백의 자리가 5 인 수를 세어보면  $5\square\square \rightarrow 5 \times 4 = 20$  이므로 21 번째로 큰 수는 453 이다.

453 은 가운데 숫자가 5 인 세 자리 정수이고, 홀수이다.

12. 세 명의 남학생과 세 명의 여학생 중에 두 명을 대표로 뽑을 때, 여학생만 뽑힐 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{1}{6}$

해설

6 명 중 대표 2 명을 선택하는 경우는  $\frac{6 \times 5}{2} = 15$  (가지)이고,

3 명의 여학생 중에서 대표 2 명을 택하는 경우는  $\frac{3 \times 2}{2} = 3$  (가지)이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{3}{15} = \frac{1}{5}$  이다.

13. 두 개의 주사위  $A, B$ 를 동시에 던질 때,  
두 눈의 수의 합이 3 이상일 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{35}{36}$

해설

주사위 두 개를 동시에 던질 때 모든 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$ (가지)이고

(두 눈의 수의 합이 3 이상일 확률)  
 $= 1 - (\text{두 눈의 수의 합이 3 미만일 확률})$ 이다.

눈의 수의 합이 2인 경우는  $(1, 1)$ 의 1 가지이므로

두 눈의 수의 합이 3 미만일 확률은  $\frac{1}{36}$

$$\begin{aligned}\therefore (\text{두 눈의 수의 합이 3 이상일 확률}) &= 1 - \frac{1}{36} \\ &= \frac{35}{36}\end{aligned}$$

14. 사탕뽑기 기계에서 A, B 두 사람이 사탕을 뽑지 못할 확률이 각각  $\frac{9}{10}$ ,  $\frac{8}{9}$  이라고 할 때, 두 사람 모두 사탕을 뽑지 못할 확률은?

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

해설

$$(\text{구하는 확률}) = (\text{A가 뽑지 못할 확률}) \times (\text{B가 뽑지 못할 확률})$$

$$= \frac{9}{10} \times \frac{8}{9} = \frac{4}{5}$$

15. L, O, V, E의 문자가 각각 적힌 4장의 카드 중에서 한장을 뽑아서 읽고, 다시 넣어 또 한장을 뽑았을 때, 두번 모두 같은 문자가 적힌 카드를 뽑을 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{1}{8}$

⑤  $\frac{1}{16}$

해설

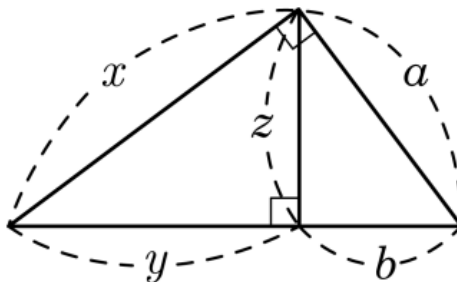
처음과 두 번째에 같은 카드가 나올 확률은

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$$
이고,

카드는 L, O, V, E의 4가지가 있으므로

확률은  $\frac{1}{16} \times 4 = \frac{1}{4}$

## 16. 다음 중 옳은 것은?

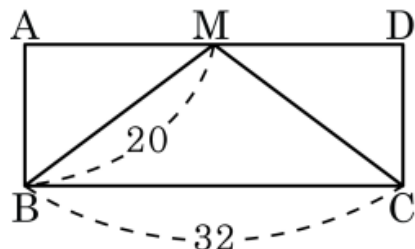


- ①  $x + a = y + b$       ②  $y^2 + z^2 = a^2$       ③  $\textcircled{3} a^2 - z^2 = b^2$
- ④  $x - a = y - b$       ⑤  $x \times z = a \times z$

해설

피타고라스 정리에 따라  $z^2 + b^2 = a^2$   
따라서  $a^2 - z^2 = b^2$  이다.

17. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 M은 선분 AD의 중점이고,  $\overline{BM} = 20$ ,  $\overline{BC} = 32$  일 때, □ABCD의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

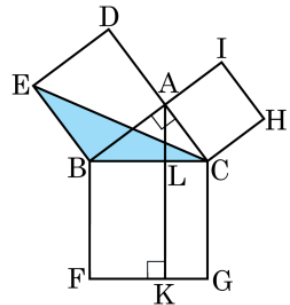
▶ 정답 : 384

해설

$$\begin{aligned}\overline{AM} &= 16, \triangle ABM \text{에서 } 20^2 = 16^2 + \overline{AB}^2 \text{ 이므로} \\ \overline{AB} &= 12\end{aligned}$$

$$\therefore \square ABCD = 32 \times 12 = 384$$

18. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때,  $\triangle EBC$  와 넓이가 같은 것을 보기에서 모두 찾아 기호로 써라.



보기

- |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| ㉠ $\triangle ABL$ | ㉡ $\triangle ALC$ | ㉢ $\triangle ABF$ |
| ㉣ $\triangle EBA$ | ㉤ $\triangle BLF$ | ㉥ $\triangle ACH$ |
| ㉦ $\triangle LKG$ | ㉧ $\triangle ACH$ |                   |

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

▷ 정답 : ㉧

해설

삼각형의 합동조건과 평행선을 이용해서  $\triangle EBC$  와 넓이가 같은 것을 찾아보면  
 $\triangle EBA$ ,  $\triangle ABF$ ,  $\triangle BLF$ 이다.

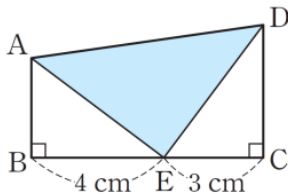
19.

오른쪽 그림과 같은 사다리꼴  
ABCD에서

$$\triangle ABE \equiv \triangle ECD,$$

$$\overline{BE} = 4 \text{ cm}, \overline{EC} = 3 \text{ cm} \text{ 일}$$

때,  $\triangle AED$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{25}{2}$

해설

$$\triangle ABE \equiv \triangle ECD \text{에서 } \overline{AE} = \overline{ED},$$

$$\angle AED = 90^\circ \text{ 이므로}$$

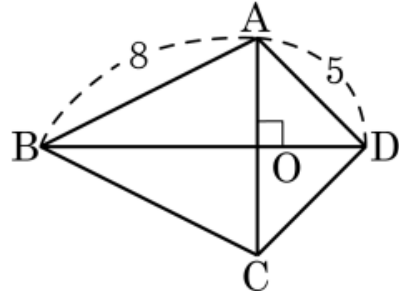
$\triangle AED$ 는 직각이등변삼각형이다.

$$\triangle ABE \text{에서 } \overline{AB} = \overline{EC} = 3 \text{ cm} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AE}^2 = 3^2 + 4^2 = 25 \quad \therefore \overline{AE} = \overline{DE} = 5 \text{ (cm)}$$

$$\therefore \triangle AED = \frac{1}{2} \times 5 \times 5 = \frac{25}{2} (\text{cm}^2)$$

20. 다음 삼각형에서  $\overline{BC}^2 - \overline{CD}^2$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

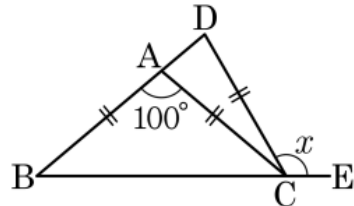
▶ 정답 : 39

해설

$$8^2 + \overline{CD}^2 = 5^2 + \overline{BC}^2$$

$$\overline{BC}^2 - \overline{CD}^2 = 8^2 - 5^2 = 39$$

21. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$ 이고  
 $\angle BAC = 100^\circ$ 일 때,  $\angle DCE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $120^\circ$

▷ 정답:  $120^\circ$

### 해설

$\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로

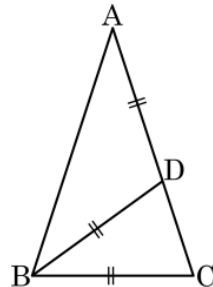
$$\angle B = \angle ACB = \frac{1}{2}(180^\circ - 100^\circ) = 40^\circ \text{이다.}$$

$\overline{AC} = \overline{DC}$ 이므로

$$\angle D = \angle CAD = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ \text{이다.}$$

$$\text{따라서 } \angle DCE = \angle B + \angle D = 40^\circ + 80^\circ = 120^\circ$$

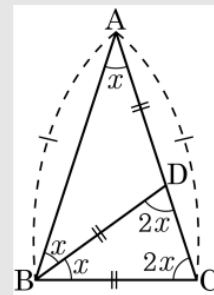
22. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$  일 때,  
 $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



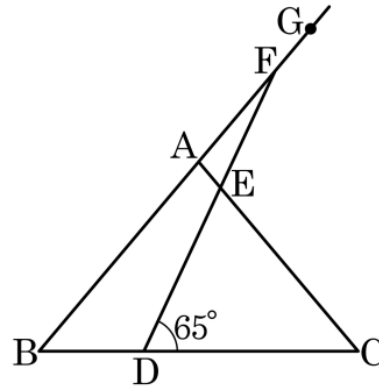
- ▶ 답 :  ${}^{\circ}$   
—  
▷ 정답 :  $36^{\circ}$

해설

$\angle A$ 의 크기를  $\angle x$ 라고 하면  
 $2\angle x + \angle x + \angle x + \angle x = 180^{\circ}$ ,  $5\angle x = 180^{\circ}$   
 $\therefore \angle x = 36^{\circ}$



23. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{CD} = \overline{CE}$  이다.  $\angle EDC = 65^\circ$  일 때,  $\angle EFG$  의 크기는?



- ①  $155^\circ$       ②  $158^\circ$       ③  $162^\circ$       ④  $165^\circ$       ⑤  $168^\circ$

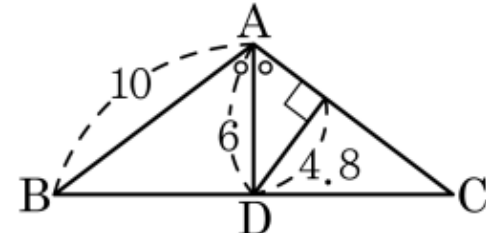
해설

$$\overline{CD} = \overline{CE}, \angle ECD = 180^\circ - 65^\circ \times 2 = 50^\circ$$

$$\overline{AB} = \overline{AC}, \angle B = \angle C = 50^\circ$$

$$\therefore \angle EFG = \angle B + \angle BDE = 50^\circ + (180^\circ - 65^\circ) = 165^\circ$$

24. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다.  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D라 할 때, 점 D에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 E라 할 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

해설

$\triangle ADC$ 에서  $\frac{1}{2} \times 10 \times 4.8 = \frac{1}{2} \times \overline{DC} \times 6$ ,  $\overline{DC} = 8$ 이므로  
 $\overline{BC} = 2 \times \overline{DC} = 16$ 이다.

25. 다음 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 없는 것을 보기에서 모두 골라라.

보기

- Ⓐ 두 사각뿔
- Ⓑ 두 삼각기둥
- Ⓒ 두 정사면체

- Ⓓ 두 정육면체
- Ⓔ 두 구

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓑ

해설

확대, 축소했을 때 사각뿔과 삼각기둥은 밑면, 옆면의 모양이 일정한 비율로 변하지 않으므로 항상 닮은 도형이 아니다.