

1. 자연수 1 부터 10 까지 써 놓은 10 장의 카드 중에서 한장을 뽑을 때,  
3의 배수 또는 5의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 5 가지

해설

3의 배수 : 3, 6, 9 의 3 가지

5의 배수 : 5, 10 의 2 가지

$\therefore 3 + 2 = 5$  (가지)

2. 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 4가 되는 경우의 수는?

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

해설

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

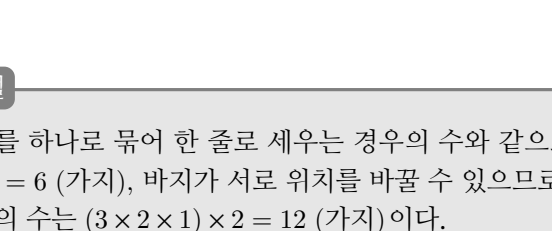
3. A, B, C, D 네 사람을 한 줄로 세울 때, A 가 맨 앞에 서게 되는 경우의 수는?

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

해설

$$3 \times 2 \times 1 = 6 \text{ (가지)}$$

4. 영수는 윗옷 1 벌, 치마 1 벌, 바지가 2 벌 있습니다. 이 옷을 옷장에 정리해서 걸려고 할 때, 바지가 이웃하도록 거는 경우의 수는?



- ① 8 가지      ② 10 가지      ③ 12 가지  
④ 14 가지      ⑤ 16 가지

해설

바지를 하나로 묶어 한 줄로 세우는 경우의 수와 같으므로  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지), 바지가 서로 위치를 바꿀 수 있으므로 구하는 경우의 수는  $(3 \times 2 \times 1) \times 2 = 12$  (가지)이다.

5. 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드를 이용하여 만들 수 있는 3 자리의 정수는 모두 몇 가지인가?

- ① 4 가지      ② 6 가지      ③ 8 가지  
④ 16 가지      ⑤ 24 가지

해설

$$4 \times 3 \times 2 = 24 \text{ ( 가지)}$$

6. 가, 나, 다, 라, 마 다섯 명의 후보 중에서 2 명의 대표를 뽑을 때, 일어날 수 있는 경우의 수를 구하여라.

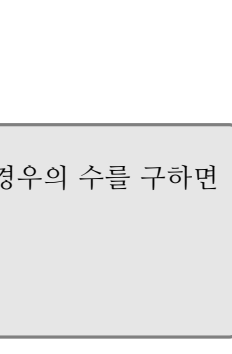
▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 10 가지

해설

$$\frac{5 \times 4}{2} = 10 \text{ (가지)}$$

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



▶ 답: 개

▷ 정답: 10 개

해설

순서에 관계없이 두 개의 점을 선택하는 경우의 수를 구하면 된다.

$$\frac{5 \times 4}{2} = 10 (\text{개})$$

8. 서로 다른 동전 3 개를 던져 앞면이 1 개 나올 확률은?

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

해설

앞면이 1 개 나올 경우는 3 가지이다.

(앞, 뒤, 뒤), (뒤, 앞, 뒤), (뒤, 뒤, 앞)

$$\therefore \frac{3}{2 \times 2 \times 2} = \frac{3}{8}$$

9. 5과목의 국어, 영어, 수학, 사회, 과학 교과서가 있다. 책꽂이에 수학과 과학 교과서는 이웃하도록 꽂을 확률은 얼마인가?

①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{11}{24}$       ⑤  $\frac{13}{48}$

해설

5권을 차례로 꽂는 방법의 수는  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ (가지)

이고,

수학, 과학을 이웃하도록 꽂는 방법의 수는  $4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 2 = 48$ (가

지) 이므로

$$\text{구하는 확률은 } \frac{48}{120} = \frac{2}{5}$$

10. 어떤 시험에서 A, B가 합격할 확률은 각각  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{3}{5}$  이다. A, B 중 적어도 한 사람은 합격할 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{5}{7}$

해설

(적어도 한 사람이 합격할 확률)

= 1 - (둘 다 불합격할 확률)

$$= 1 - \left( \frac{5}{7} \times \frac{2}{5} \right) = \frac{5}{7}$$

11. 1에서 20까지 적힌 카드가 20장이 있다. 임의로 한장을 뽑을 때, 5의 배수 또는 6의 배수가 적힌 카드가 나올 확률은?

①  $\frac{7}{20}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{3}{20}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{9}{20}$

해설

5의 배수가 나올 확률은  $\frac{4}{20}$

6의 배수가 나올 확률은  $\frac{3}{20}$

$$\therefore \frac{4}{20} + \frac{3}{20} = \frac{7}{20}$$

12. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, A 주사위는 4의 약수, B 주사위는 3의 배수의 눈이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{6}$

해설

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

13. 8개의 제비 중 3개의 당첨 제비가 있다. 석희가 1개를 뽑고 난 후  
주희가 한 개를 뽑아 같이 확인할 때, 둘 다 당첨될 확률은?

①  $\frac{1}{28}$       ②  $\frac{2}{28}$       ③  $\frac{3}{28}$       ④  $\frac{5}{28}$       ⑤  $\frac{9}{28}$

해설

$$\frac{3}{8} \times \frac{2}{7} = \frac{3}{28}$$

14. 두 사람이 가위바위보를 할 때, 승부가 나는 확률을 구하여라.

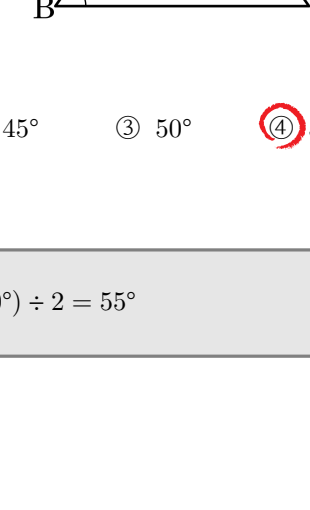
▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{3}$

해설

$$1 - (\text{비기는 경우}) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

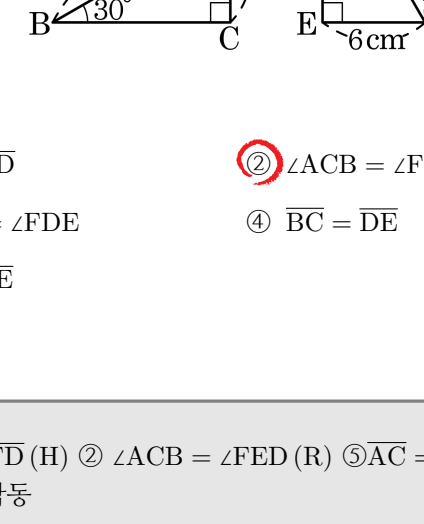
15. 다음 그림과 같은 이등변삼각형에서  $\angle x$ 의 크기는?



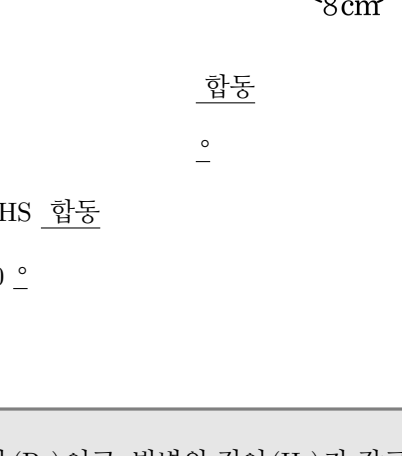
- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

$$\angle x = (180^\circ - 70^\circ) \div 2 = 55^\circ$$



17. 다음 두 직각삼각형의 합동조건을 쓰고  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: 합동

▶ 답: -

▷ 정답: RHS 합동

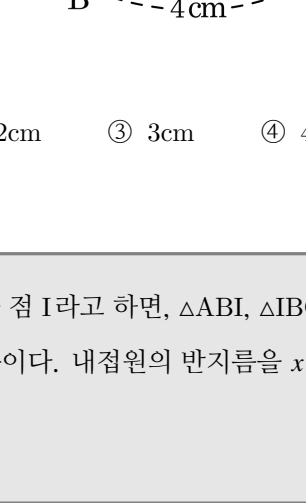
▷ 정답:  $60^\circ$

해설

한 각이 직각(R)이고, 빗변의 길이(H)가 같고, 다른 한 변의 길이(S)가 같으므로, RHS 합동

$$\therefore \angle x = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$

18. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $6\text{cm}^2$  일 때, 내접원의 반지름은?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

해설

내접원의 중심을 점 I라고 하면,  $\triangle ABI$ ,  $\triangle IBC$ ,  $\triangle ICA$ 의 높이는  
내접원의 반지름이다. 내접원의 반지름을  $x$  라 하면  $\frac{1}{2}(3 + 4 +$   
 $5)x = 6$   
 $\therefore x = 1\text{cm}$

19. 피아노 연주곡 5 곡을 한 개의 CD에 담으려고 할 때, 만들 수 있는 CD의 종류는 몇 가지인가? (단, 곡을 담는 순서가 달라지면 다른 CD 가 된다고 한다.)

- ① 15 가지      ② 24 가지      ③ 60 가지  
④ 120 가지      ⑤ 240 가지

해설

다섯 곡을 일렬로 세우는 경우의 수와 같으므로  
 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ (가지)이다.

20. 0, 1, 2, 3, 4, 5의 6개의 수 중에서 2개를 택하여 두 자리 정수를 만들 때, 짝수가 나오는 경우의 수는?

- ① 3 가지      ② 7 가지      ③ 13 가지  
④ 17 가지      ⑤ 19 가지

해설

일의 자리가 0인 경우: 10, 20, 30, 40, 50의 5 가지

일의 자리가 2인 경우: 12, 32, 42, 52의 4 가지

일의 자리가 4인 경우: 14, 24, 34, 54의 4 가지

그러므로 구하는 경우의 수는  $5 + 4 + 4 = 13$  (가지)

21. 경민이가 두 문제 A, B 를 풀 확률이  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{4}{5}$  라고 할 때, 경민이가 A 는 풀고, B 는 못 풀 확률은?

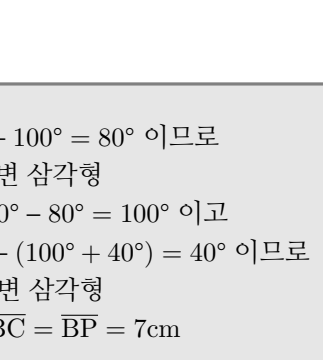
- ①  $\frac{1}{20}$       ②  $\frac{3}{20}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤ 1

해설

$$\text{경민이가 B 문제를 풀지 못할 확률} : 1 - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\therefore \frac{3}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{20}$$

22. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?

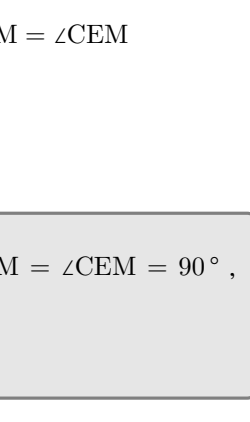


- ① 5cm    ② 6cm    ③ 7cm    ④ 8cm    ⑤ 9cm

해설

$\angle BPC = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$  이므로  
 $\triangle BPC$ 는 이등변 삼각형  
또  $\angle BCA = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$  이고  
 $\angle ABC = 180^\circ - (100^\circ + 40^\circ) = 40^\circ$  이므로  
 $\triangle ABC$ 는 이등변 삼각형  
따라서  $\overline{AC} = \overline{BC} = \overline{BP} = 7\text{cm}$

23. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하자. 점 M에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때,  $\overline{MD} = \overline{ME}$  임을 나타내는 과정에서 필요한 조건이 아닌 것은?

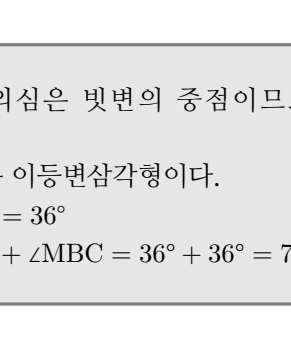


- ①  $\overline{BM} = \overline{CM}$
- ②  $\angle B = \angle C$
- ③  $\overline{BD} = \overline{CE}$
- ④  $\angle BDM = \angle CEM$
- ⑤ RHA 합동

**해설**

$\triangle BMD$  와  $\triangle CME$ 에서  $\angle B = \angle C$ ,  $\angle BDM = \angle CEM = 90^\circ$ ,  
 $\overline{BM} = \overline{MC}$   
 $\therefore \triangle BMD \cong \triangle CME$  (RHA 합동)

24. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 빗변 AC의 중점은 M이고  $\angle ACB = 36^\circ$  일 때  $\angle AMB$ 의 크기는?



- ①  $62^\circ$       ②  $64^\circ$       ③  $68^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $72^\circ$

해설

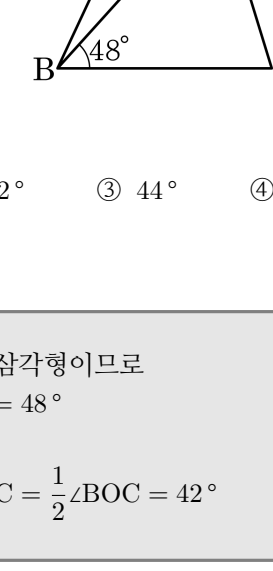
직각삼각형의 외심은 빗변의 중점이므로  $\overline{AM} = \overline{CM} = \overline{BM}$  ... ⑤

따라서  $\triangle BMC$ 는 이등변삼각형이다.

$\angle MCB = \angle MBC = 36^\circ$

$\angle AMB = \angle MCB + \angle MBC = 36^\circ + 36^\circ = 72^\circ$

25. 다음 그림에서 점 O가  $\triangle ABC$ 의 외심이라고 할 때,  $\angle OBC = 48^\circ$ 이다.  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $42^\circ$       ③  $44^\circ$       ④  $46^\circ$       ⑤  $48^\circ$

해설

$\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이므로  
 $\angle OBC = \angle OCB = 48^\circ$   
 $\angle BOC = 84^\circ$

$\triangle ABC$ 에서  $\angle BAC = \frac{1}{2}\angle BOC = 42^\circ$