

1. 주사위 2 개를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 11 이상인 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 3 가지

해설

두 눈의 수의 합이 11 일 때 : (5, 6), (6, 5)

두 눈의 수의 합이 12일 때 : (6, 6)

$\therefore 2 + 1 = 3$  ( 가지 )

2. 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 합이 3의 배수가 되는 경우의 수는?

① 6가지

② 8가지

③ 10가지

④ 12가지

⑤ 14가지

해설

두 눈의 합이 3인 경우:

$(1, 2), (2, 1) \Rightarrow 2(\text{가지})$

두 눈의 합이 6인 경우:

$(1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1) \Rightarrow 5(\text{가지})$

두 눈의 합이 9인 경우:

$(3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3) \Rightarrow 4(\text{가지})$

두 눈의 합이 12인 경우 :  $(6, 6) \Rightarrow 1(\text{가지})$

$\therefore 2 + 5 + 4 + 1 = 12 (\text{가지})$

3. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 36 가지

해설

$$6 \times 6 = 36 \text{ (가지)}$$

4. 주사위를 던질 때, 소수의 눈이 나오지 않을 확률은?

- ① 0
- ②  $\frac{1}{6}$
- ③  $\frac{1}{3}$
- ④  $\frac{1}{2}$
- ⑤ 1

해설

모든 경우의 수는 6 가지, 소수의 눈이 나올 경우는 2, 3, 5로 3 가지이므로

구하는 확률은  $1 - \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

5. 어떤 시험에서 A, B가 합격할 확률은 각각  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{3}{4}$ 이다. A, B 중 적어도 한 사람은 합격할 확률은?

①  $\frac{19}{20}$

②  $\frac{3}{20}$

③  $\frac{9}{10}$

④  $\frac{3}{10}$

⑤  $\frac{1}{10}$

해설

(적어도 한 사람이 합격할 확률)

=  $1 - (\text{둘 다 불합격할 확률})$

$$= 1 - \left( \frac{2}{5} \times \frac{1}{4} \right) = \frac{9}{10}$$

6. 주머니 속에 모양과 크기가 같은 검은 구슬 6개, 흰 구슬 4개가 들어 있다. 무심히 2개를 꺼낼 때, 모두 흰 구슬이 나올 확률을 구하여라.

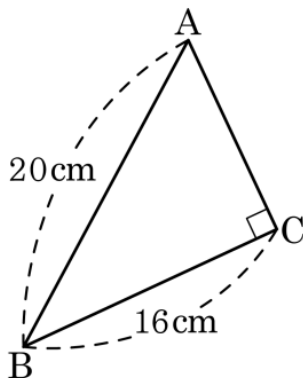
▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{15}$

해설

$$\frac{4}{10} \times \frac{3}{9} = \frac{2}{15}$$

7. 다음과 같은 직각삼각형 ABC의 넓이는?



- ①  $92\text{cm}^2$       ②  $94\text{cm}^2$       ③  $96\text{cm}^2$   
④  $98\text{cm}^2$       ⑤  $100\text{cm}^2$

해설

피타고라스 정리에 따라

$$\overline{AC^2} = \overline{AB^2} - \overline{BC^2}$$

$$\overline{AC^2} = 400 - 256 = 144$$

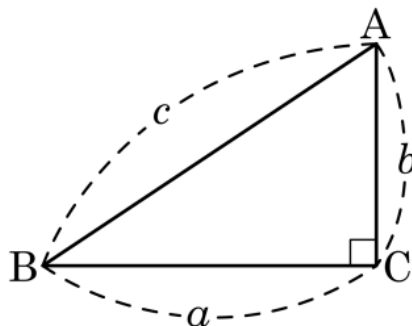
$$\overline{AC} > 0 \text{ 이므로 } \overline{AC} = 12$$

따라서 직각삼각형 ABC의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 16 \times 12 = 96(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

8. □ 안에 알맞은 문자를 순서대로 바르게 적은 것은?

다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형이다. 이때 ‘피타고라스 정리’에 의해  $\boxed{\quad}^2 + \boxed{\quad}^2 = \boxed{\quad}^2$  가 성립한다.



- ①  $a, b, c$     ②  $a, c, b$     ③  $b, c, a$     ④  $c, b, a$     ⑤  $c, a, b$

해설

$$a^2 + b^2 = c^2$$

9. 세 변의 길이가 각각  $x$ ,  $x + 2$ ,  $x - 7$  인 삼각형이 직각삼각형일 때,  
빗변의 길이를 구하여라.

- ① 15      ② 17      ③ 19      ④ 20      ⑤ 21

해설

$$(x + 2)^2 = x^2 + (x - 7)^2$$

$$x^2 - 18x + 45 = 0$$

$$(x - 15)(x - 3) = 0$$

$$\therefore x = 15 (\because x > 7)$$

따라서 빗변의 길이는  $x + 2$  이므로 17이다.

10. 세 변의 길이가 각각  $x+1$ ,  $x-1$ ,  $x+3$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되게 하려고 할 때, 만족하는  $x$  값의 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

삼각형의 세 변은 모두 양수이어야 하므로 가장 작은 변인  $x-1$ 이 양수이어야 한다.

$$x-1 > 0, x > 1$$

$$(x+3)^2 = (x+1)^2 + (x-1)^2$$

$$x^2 + 6x + 9 = x^2 + 2x + 1 + x^2 - 2x + 1$$

$$x^2 - 6x - 7 = 0$$

$$x = -1 \text{ 또는 } 7$$

$x > 1$  이므로  $x = 7$ 이다.

11. 세 변의 길이가 각각 4, 5,  $a$  인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한  $a$  가 아닌 것은? (단,  $a > 5$  )

- ① 7      ② 7.5      ③ 8      ④ 8.5      ⑤ 9

해설

$a$  가 가장 긴 변이므로  $a^2 > 4^2 + 5^2$ ,  $a^2 > 41$ ,  $a$  는 나머지 두 변의 길이의 합보다 작아야 하므로  $a < 4 + 5, a < 9$  이다. 따라서 9는  $a$  가 될 수 없다.

12. 가장 짧은 변의 길이가  $x$ 이고, 나머지 두 변의 길이가 각각 15, 17인 삼각형이 예각삼각형이기 위한  $x$ 의 값의 범위는?

- ①  $8 < x < 15$       ②  $8 < x < 17$       ③  $9 < x < 15$   
④  $9 < x < 17$       ⑤  $15 < x < 17$

해설

- i)  $x + 15 > 17, x > 2$
  - ii)  $x^2 + 15^2 > 17^2, x > 8$
  - iii)  $x < 15$
- $\therefore 8 < x < 15$

13. 세 변의 길이가 각각 다음과 같은 삼각형은 어떤 삼각형인가?

㉠ 3, 4, 5

㉡ 3, 5, 7

㉢ 4, 5, 6

① ㉠직각삼각형, ㉡예각삼각형, ㉢둔각삼각형

② ㉠직각삼각형, ㉡둔각삼각형, ㉢예각삼각형

③ ㉠예각삼각형, ㉡직각삼각형, ㉢둔각삼각형

④ ㉠둔각삼각형, ㉡예각삼각형, ㉢직각삼각형

⑤ ㉠둔각삼각형, ㉡직각삼각형, ㉢예각삼각형

해설

$$\text{㉠ } 3^2 + 4^2 = 5^2 \therefore \text{직각삼각형}$$

$$\text{㉡ } 3^2 + 5^2 < 7^2 \therefore \text{둔각삼각형}$$

$$\text{㉢ } 4^2 + 5^2 > 6^2 \therefore \text{예각삼각형}$$

14. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, A 주사위는 4 이상의 눈이 나오고, B 주사위는 3 미만의 눈이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{6}$

해설

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

15. 10개의 제비 중 당첨 제비가 3개 들어 있는 상자가 있다. 처음 뽑은 제비를 다시 넣은 후, 다시 한 장의 제비를 뽑을 때 두 번 모두 당첨 제비를 뽑을 확률은?

①  $\frac{16}{625}$

②  $\frac{7}{45}$

③  $\frac{9}{100}$

④  $\frac{3}{100}$

⑤  $\frac{3}{10}$

해설

첫 번째 당첨 제비를 뽑을 확률은  $\frac{3}{10}$

두 번째 당첨 제비를 뽑을 확률은  $\frac{3}{10}$

두 번 모두 당첨 제비를 뽑을 확률은

$$\frac{3}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{9}{100}$$