- 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 2 가 되는 경우의 1. 수를 구하여라.

  - ① 4 가지 ② 6 가지
- ③8 가지

해설

④ 10 가지 ⑤ 12 가지

 $(1,\ 3),\ (2,\ 4),\ (3,\ 5),\ (4,\ 6),\ (6,\ 4),\ (5,\ 3),\ (4,\ 2),\ (3,\ 1)$ 

**2.** 주사위 1개를 던질 때, 2의 배수 또는 5의 약수의 눈이 나올 경우의 수는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

2의 배수 : 2, 4, 6 5의 약수 : 1, 5  $\therefore \ 3+2=5\ (가지)$ 

- **3.** 색깔이 서로 다른 윗옷 7 벌과 바지 4 벌을 짝지어 입을 수 있는 경우의
  - ① 7 가지 ② 14 가지 ③ 21 가지 ④28 가지⑤ 35 가지

해설

색깔이 서로 다른 윗옷 7 벌의 각각의 경우에 대하여 바지를 짝짓는 방법이 4 가지씩 있으므로 곱의 법칙을 이용한다. 따라서  $7 \times 4 = 28($ 가지) 이다.

4. 동전 두 개를 동시에 던질 때, 서로 다른 면이 나올 경우의 수를 구하여라.

 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 2<u>가지</u>

V 01 - - 1

해설\_\_\_

(앞, 뒤), (뒤, 앞)

5. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 적힌 5장의 카드 중에서 3장을 뽑아서 만들 수 있는 세 자리의 정수는 모두 몇 가지인지 구하여라.

▶ 답: 가지 ▷ 정답: 48<u>가지</u>

해설

백의 자리에 올 수 있는 숫자는 0을 제외한 1, 2, 3, 4 의 4가지 십의 자리에 올 수 있는 숫자는 백의 자리의 숫자를 제외한 4가지 일의 자리에 올 수 있는 숫자는 백의 자리와 십의 자리의 숫자를 제외한 3가지이다.  $\therefore 4 \times 4 \times 3 = 48 \ (7) \ 7)$ 

- 6. 교내 체육 대회에 학급 대표 릴레이 선수로 남녀 각 한 명씩 뽑으려고 한다. 남학생 3명과 여학생 6명이 후보로 추천되었다면 이들 중 뽑을 수 있는 경우의 수는 모두 몇 가지인가?
  - ④ 9가지

① 2가지

- ② 3가지 ③18가지
- ③ 6가지

⑤18가지

나학생 3명 중에서 선수를 뽑을 수 있는 경우의 수는 3가지이고,

해설

여학생 6명 중에서 선수를 뽑을 수 있는 경우의 수는 6가지이 므로 학급 대표 릴레이 선수로 남녀 각각 한 명씩 뽑을 수 있는 경우의 수는  $3 \times 6 = 18$ (가지)이다. 7. A, B 두 개의 주사위를 던질 때, 나오는 눈의 합이 2 또는 9가 될

①  $\frac{7}{36}$  ②  $\frac{1}{9}$  ③  $\frac{1}{6}$  ④  $\frac{5}{36}$  ⑤  $\frac{5}{12}$ 

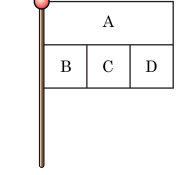
눈의 합이 2가 되는 경우 : (1, 1) 눈의 합이 9가 되는 경우 : (3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3)

 $\therefore \frac{1}{36} + \frac{4}{36} = \frac{5}{36}$ 

- 8. A 주머니에는 하늘색 공 3 개, 검은 공 4 개가 들어 있고, B 주머니에는 하늘색 공 2 개, 검은 공 3 개가 들어 있다. A, B 주머니에서 각각 1 개 씩의 공을 꺼낼 때, 두 공이 모두 같은 색 공일 확률은?
  - ①  $\frac{12}{35}$  ②  $\frac{1}{7}$  ③  $\frac{6}{35}$  ④  $\frac{18}{35}$  ⑤  $\frac{30}{49}$

두 공이 모두 하늘색인 확률은  $\frac{3}{7} \times \frac{2}{5} = \frac{6}{35}$ 두 공이 모두 검은색인 확률은  $\frac{4}{7} \times \frac{3}{5} = \frac{12}{35}$ 따라서 두 공이 모두 같은색 공일 확률은  $= \frac{6}{35} + \frac{12}{35} = \frac{18}{35}$ 

9. 다음 그림과 같은 깃발에서 A, B, C, D 에 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?



④ 24 가지⑤ 48 가지

① 6 가지 ② 8 가지 ③ 12 가지

해설

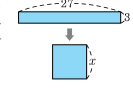
A는 4가지, B는 A를 제외한 3가지, C는 A, B를 제외한 2가지, D는 A, B, C를 제외한 1가지 이다.

따라서 구하는 경우의 수는  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ 가지이다.

- 10. 어떤 학생이 1 번 과녁을 명중시킬 확률은  $\frac{3}{5}$ , 2 번 과녁을 명중시키지 못할 확률은  $\frac{1}{4}$ 일 때, 이 학생이 두 과녁 중 한 곳만 명중시킬 확률은?
  - ①  $\frac{11}{12}$  ②  $\frac{5}{12}$  ③  $\frac{9}{20}$  ④  $\frac{3}{4}$  ⑤  $\frac{2}{3}$

1번 과녁을 명중시키지 못할 확률은  $\frac{2}{5}$ 2번 과녁을 명중시킬 확률은  $\frac{3}{4}$ 따라서 둘 중 한 과녁만 명중시킬 확률은  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{4} + \frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{20}$ 

11. 다음 그림과 같이 가로가 27이고 세로가 3인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형을 그리려고 한다. 이 정사각형의 한 변 x의 길이를 구하 여라.



 답:

 ▷ 정답: x = 9

직사각형의 넓이를 구해보면  $27 \times 3 = 81$ 이 된다. 직사각형과

해설

넓이가 같은 정사각형을 만들려면  $x^2 = 81$ 을 만족하여야 한다. 즉, 81의 제곱근을 구하면 되는 것이다. 81의 제곱근은  $\pm 9$ 이다. 그러므로 정사각형 한 변 x의 길이는 9 가 된다.

12. 한 변의 길이가 각각 √6 cm , √8 cm 인 정사각형 두 개가 있다. 이 두 정사각형의 넓이를 합하여 하나의 큰 정사각형으로 만들 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

말: <u>cm</u>
 > 정답: √14 <u>cm</u>

, <u>.</u>

해설

 $(\sqrt{6})^2 + (\sqrt{8})^2 = 6 + 8 = 14$  큰 정사각형의 한 변의 길이는 14의 양의 제곱근

따라서 √14 cm 이다.

13.  $\sqrt{5^2}=a$  ,  $\sqrt{(-5)^2}=b$  ,  $-\sqrt{(-5)^2}=c$  라 할 때,  $a^2+2b-c$  의 값은?

- ① 30
- **3**40
- **4** 45
- ⑤ 50

$$\sqrt{5^2}=5$$
 ,  $\sqrt{(-5)^2}=5$  ,  $-\sqrt{(-5)^2}=-5$  따라서,  $a^2+2b-c=25+10+5=40$ 이다.

② 35

**14.** 0 < a < 1 일 때,  $\sqrt{a^2} + \sqrt{(a-1)^2}$  을 간단히 하여라.

답:

▷ 정답: 1

a>0 이므로  $\sqrt{a^2}=a$  , a<1 이므로  $\sqrt{(a-1)^2}=-(a-1)=1-a$ 

따라서  $\sqrt{a^2} + \sqrt{(a-1)^2} = a + 1 - a = 1$  이다.

**15.** a < 5 일 때,  $\sqrt{(a-5)^2} - \sqrt{(-a+5)^2}$  을 바르게 계산한 것은?

- ① -2a 10 ② -2a④ 2a ⑤ 2a + 10

 $\sqrt{(a-5)^2} - \sqrt{(-a+5)^2} = -(a-5) - (-a+5)$ = -a+5+a-5=0

**16.** x 의 값이 x > 0 일 때,  $\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{(x+4)^2}$  을 간단히 하면?

4 2x

① 3

② 2x + 5 ③ x + 5 $\bigcirc$  x-3

해설 x > 0 이므로  $\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{(x+4)^2} = (x+1) + (x+4)$  = 2x + 5

**17.** 다음 식이 모두 자연수가 되게 하는 자연수 x의 최솟값을 구하고 그 자연수 y 를 각각 구하여라.

	자연수 $x$ 의 죄솟값	У
$y = \sqrt{270x}$	$\bigcirc$	Ĺ
$n = \sqrt{\frac{120}{x}}$	©	2

▶ 답:

답:

답:

답:

▷ 정답: ⑤= 30

▷ 정답: □= 90 ▷ 정답: ©= 30

▷ 정답: ②= 2

①  $270x = 2 \times 3^3 \times 5 \times x$  이므로  $x = 2 \times 3 \times 5 = 30$  이다. ① 따라서  $y = \sqrt{270 \times 30} = 90$  이다. ©  $\frac{120}{x} = \frac{2^3 \times 3 \times 5}{x}$  이므로  $x = 2 \times 3 \times 5 = 30$  이다.

(2) 따라서  $y = \sqrt{\frac{120}{30}} = 2$  이다.

**18.**  $\sqrt{24+x} = 7$  을 만족하는 x 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 16 ② 25 ③ 32 ④ 36 ⑤ 38

 $(\sqrt{24+x})^2 = 7^2$ 24+x=49

 $\therefore x = 25$ 

19.  $\sqrt{50-x}$  의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 10 ⑤ 14

 $\sqrt{49}$  이므로 x=1 이다.

**20.**  $5 < \sqrt{4n} < 6$  을 만족하는 자연수 n 의 개수를 구하여라.

 답:
 개

 ▷ 정답:
 2개

\_

 $5 < \sqrt{4n} < 6 \rightarrow \sqrt{25} < \sqrt{4n} < \sqrt{36}$ 

 $\frac{25}{4} < n < 9 :: n = 7, 8$ 

- **21.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - ① √9는 자연수이다.
  - ② $\pi$ 는 자연수이다.
  - ③  $\sqrt{12}$ ,  $\frac{\sqrt{8}}{2}$ ,  $-\sqrt{0.1}$ 는 모두 무리수이다.
  - 4 4는 유리수도 무리수도 아니다.5 1 √7는 무리수이다.
  - 0 1,2 | 11 | 1

② π는 무리수이다.

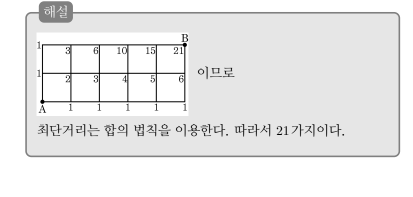
- ④ 4는 유리수이다.

22. 다음 그림과 같은 길이 있다. A 에서 B까지 가는 최단 거리의 수를 구하여라.

가지

▷ 정답: 21 가지

▶ 답:



23. 다음 그림과 같이 생긴 자물쇠가 있다. 이 자물쇠 앞면의 여섯 개의 알파벳 중에서 순서대로 알파벳 네 개를 누르면 열리도록 설계하려고 한다. 자물쇠의 비밀번호로 만들 수 있는 총 경우의 수는?



여섯 개의 알파벳 중에 네 개를 선택하여 일렬로 세우는 경우의

수는  $6 \times 5 \times 4 \times 3 = 360$  (가지)이다.

**24.** 1부터 20까지의 자연수 중 하나를 뽑아 a 라 할 때,  $\frac{16}{a}$  이 자연수가 될 확률은?

해설 a: 1, 2, 4, 8, 16 이므로 5가지구하는 확률:  $\frac{5}{20} = \frac{1}{4}$ 

25. 상자 속에 1에서 9까지의 숫자가 각각 적힌 카드가 9장이 들어 있다. 한 장의 카드를 꺼내 본 후 다시 넣고 한 장의 카드를 꺼내 볼 때, 두 카드에 적힌 수의 합이 짝수일 확률은?

①  $\frac{27}{64}$  ②  $\frac{16}{45}$  ③  $\frac{41}{81}$  ④  $\frac{52}{81}$  ⑤  $\frac{7}{45}$ 

두 수의 합이 짝수가 되는 경우는 두 수가 모두 짝수이거나 홀수 첫 번째 꺼낸 카드의 수가 짝수일 확률은  $\frac{4}{9}$ ,

두 번째 꺼낸 카드의 수가 짝수일 확률도  $\frac{4}{9}$ 이므로

두 수가 모두 짝수일 확률은  $\frac{4}{9} \times \frac{4}{9} = \frac{16}{81}$ 첫 번째 꺼낸 카드의 수가  $<u>홍</u>수일 확률은 <math>\frac{5}{9}$ ,

두 번째 꺼낸 카드의 수가 홀수일 확률도  $\frac{5}{9}$ 이므로

두 수가 모두 홀수일 확률은  $\frac{5}{9} \times \frac{5}{9} = \frac{25}{81}$ 따라서 구하는 확률은  $\frac{16}{81} + \frac{25}{81} = \frac{41}{81}$