1. 정사면체를 던질 때, 나오는 사건은 모두 몇 가지인지 구하여라.

답:	<u>가</u>

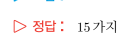
정답: 4 가지

해설

____ 면이 4개이므로 나오는 사건은 모두 4가지이다. **2.** A,B,C 세 마을 사이에 다음 그림과 같은 길이 있다. *A* 마을에서 *C* 마을로 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.



가지



답:

해설

A → B 5 가지

B \rightarrow C 3 가지 $\therefore 5 \times 3 = 15 (가지)$ 3. 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 4가 되는 경우의 수는?

②3가지

① 2 가지

④ 5가지 ⑤ 6가지 해설 (1, 3), (3, 1), (2, 2)

③ 4 가 지

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



③ 12 가지

① 8 가지

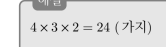
④ 14 가지

- ② 10 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. 2, 3, 4, 5 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드를 이용하여 만들 수 있는 3 자리의 정수는 모두 몇 가지인지 구하여라.



6. 0,1,2,3,4 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드 중에서 3 장을 뽑아 만들수 있는 세 자리의 정수의 개수를 구하여라.

답:	, j	1

➢ 정답: 48 개

```
처음에는 0 이 올 수 없으므로
4×4×3 = 48 ( 개)
```

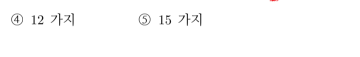
 어느 중학교의 탁구 선수는 남자 5 명, 여자 3 명으로 구성되어 있다. 남녀 각 한 사람씩 뽑아 2 명의 혼성팀을 만드는 모든 경우의 수를 구하여라.

답:

$$5 \times 3 = 15 (가지)$$

3. A, B 두 사람이 가위바위보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의수는?

③ 9 가지



② 6 가지

해설 3×3=9(가지)

① 3 가지

어로 다른 색깔의 6 자루의 색연필 중에서 두 자루를 선택하는 경우의수를 구하여라.

```
      ► 답:
      <u>가지</u>

      ► 정답:
      15 가지
```



10. 1에서 8까지 숫자가 적힌 카드가 8장이 있다. 이 카드를 임의로 한 장을 뽑을 때, 홀수 또는 4의 배수가 나올 경우의 수는?

③ 5가지

② 4가지

 홀수: 1, 3, 5, 7

 4의 배수: 4, 8

 ∴ 4+2=6 (가지)

① 3가지

11. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 5의 배수인 경우의 수는?

③ 9가지

④ 10가지 ⑤ 11가지

② 8가지

① 7가지

12. 10부터 30까지의 숫자가 각각 적힌 카드 중에서 한 장을 뽑을 때, 5 또는 7의 배수가 나오는 경우의 수는?

```
해설
5의 배수는 10, 15, 20, 25, 30 이므로 5(가지)
7의 배수는 14, 21, 28 이므로 3(가지)
∴ 5+3=8(가지)
```

지인가?
① 2가지 ② 3가지 ③ 4가지
④ 5가지 ⑤ 6가지

집에서 학교로 가는 버스 노선이 3가지, 지하철 노선이 2가지가 있다. 버스나 지하철을 이용하여 집에서 학교까지 가는 방법은 모두 몇 가

13.

버스를 타고 가는 방법과 지하철을 타고 가는 방법은 동시에
일어나는 사건이 아니므로 경우의 수는
$$3+2=5($$
가지 $)$ 이다.

14. 색연필 5종류, 볼펜 4종류가 있을 때, 색연필과 볼펜 중에서 한 개를 고르는 경우의 수는?

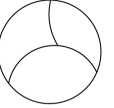
① 5가지 ② 6가지 ③ 7가지 ④ 8가지 ⑤ 9가지

```
해설
색연필 5자루, 볼펜 4자루이므로 5 + 4 = 9(가지)
```

15. 초록, 파랑, 보라의 3 가지 색이 있다. 이것으로 다음 그림의 세 부분에 서로 다른 색을 칠하여 구분하는 방법은 몇 가지인가?

③6가지

② 4가지



- ④ 9가지 ⑤ 12가지
- (J) J) | (J) | (J)



① 3가지

 $3 \times 2 \times 1 = 6(7)$

16. 한국, 중국, 일본, 미국 대표의 네 명의 육상 선수가 달리는 트랙을 정하려고 한다. 트랙을 정하는 경우의 수는?
① 12 가지
② 16 가지
③ 20 가지

스 해설

⑤ 28 가지

④ 24 가지

네 명의 육상 선수를 일렬로 세우는 경우의 수와 같으므로 4 명을 일렬로 세우는 경우의 수는 4×3×2×1 = 24 (가지)이다. 17. 동화책, 위인전, 소설책, 요리책, 국어사전이 각각 1 권씩 있다. 이 중에서 2 권을 뽑아 책꽂이에 꼽을 때, 요리책을 제외하는 경우의수는?

③ 60 가지

② 24 가지

⑤ 360 가지

① 12 가지

④ 120 가지

해설 요리책을 제외한 나머지 4 권 중에서 2 권을 뽑아 책꽂이에 꼽는 경우의 수이므로 4 × 3 = 12 (가지)이다. 정할 때, B가 세 번째 달리도록 순서를 정하는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 6가지 ② 8가지 ③ 12가지

⑤ 30가지

④ 24 가지

18. A, B, C, D, E의 다섯 명의 계주 선수가 400 m를 달리는 순서를

해설 B를 세 번째에 고정하고, 나머지 A, C, D, E를 한 줄로 세우는 경우의 수는 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (가지) 19. 어떤 야구팀에 투수가 2명, 포수가 3명이 있다. 감독이 선발 투수와 포수를 각각 한 명씩 선발하는 방법의 수는?

(3) 6 7 L 7]

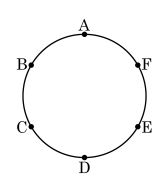
27 17 1	@ 07 7	0 1 1
④ 8가지	③ 9가지	

② 571·71

① 27-z]



20. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 6개의 점이 있다. 이 중에서 3 개의 점을 이어 삼각형을 만들 때, 만들 수 있는 삼각형의 개수는?



① 10개 ② 15개 ③ 18개 ④ 20개 ③ 30개

해설 6개의 점 중에서 3개의 점을 차례로 뽑는 경우의 수는 $6\times5\times4$ (가지) 이다. 삼각형의 세 점의 순서가 바뀌어도 같은 삼각형이므로 구하는 삼각형의 개수는 $\frac{6\times5\times4}{3\times2\times1}=20$ (개) 이다.

21. A, B, C, D, E 의 5명이 일렬로 설 때, B가 앞에서 세 번째에 C 가 맨 뒤에 서는 경우의 수를 구하여라.

답:	가지

▷ 정답: 6 가지

| | 세 명이 차례로 서는 경우와 같다. **22.** 남학생 4 명과 여학생 2 명이 한 줄로 설 때 여학생이 이웃하지 <u>않은</u> 경우의 수를 구하여라.

답:	<u></u> 가지

남학생 4 명을 한 줄로 세우고 그 사이에 여학생을 세운다. $(4 \times 3 \times 2 \times 1) \times (5 \times 4) = 24 \times 20 = 480($ 가지)

23. 예지네 반에 남학생은 7명, 여학생은 5명이 있다. 이 반에서 반장 1명, 남녀 부반장 1명씩을 뽑는 경우의 수를 찾으세요.

① 210가지 ② 270가지 ③ 280가지 ④ 320가지 ⑤ 350가지

해설
남녀 부반장 1명씩을 뽑는 경우를 구하고 나머지 10명 중 반장
1명을 뽑는 경우의 수를 구한다.
$7 \times 5 \times 10 = 350 (가지)$

24. 집에서 학교까지 가는 최단경로의 가짓수를 학교 구하여라.



정답: 4가지



25. 원 위에 7 개의 점이 있다. 이 점 중 4 개의 점을 이어서 만들 수 있는 서로 다른 사각형의 개수를 구하여라.

<u>™</u>

정답: 35<u>개</u>

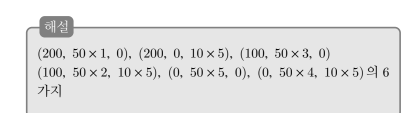
원 위의 점을 각각 A, B, C, D, E, F, G 라 할 때, □ABCD, □ABDC, □ACBD, □ACDB, □ADBC, □ADCB 는 모두 같은 사각형이다. 따라서 7 개의 점 중에서 순서에 관계없이 4 개의 점을 택한다.

 $\therefore \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 35(케) 이다.$

26. 민호가 100 원, 50 원, 10 원짜리 동전을 각각 5 개씩 가지고 있다. 이 동전을 사용하여 민호가 250 원을 지불하는 경우의 수는?

③ 5

 \bigcirc 3

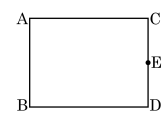


27. 세 곳의 음식점을 네 명의 학생이 선택하는 경우의 수를 구하여라.

정답: 81 가지

한 명이 선택할 수 있는 음식점이 세 곳이므로 $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$ 이다.

28. 다음 그림과 같은 직사각형 위의 점 중 두 점을 이어 만들 수 있는 선분은 모두 몇 개인지 구하여라.



개

	답:	
\triangleright	정답:	10 개

해설 두 점을 이어서 선분을 만들 수 있는 경우를 나열해 보면, (A,B),(A,C),(A,D),(A,E),(B,C),

(B,D),(B,E),(C,D),(C,E),(E,D) ∴ 10가지