

1. 50 원, 100 원, 500 원짜리 동전만 사용할 수 있는 자동판매기에서 400 원짜리 음료수 3개를 선택하려고 한다. 세 종류의 동전을 모두 사용하여 거스름돈 없이 자동판매기에 동전을 넣는 방법의 수는? (단, 동전을 넣는 순서는 고려하지 않는다.)

① 3

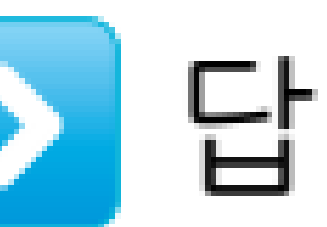
② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

2. 1, 2, 3, 4를 일렬로 배열할 때,  $i$  번째 오는 숫자를  $a_i$  ( $1 \leq i \leq 4$ )라고 하면  $(a_1 - 1)(a_2 - 2)(a_3 - 3)(a_4 - 4) \neq 0$ 인 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

3. 다음은 서로 다른  $n$ 개에서 서로 다른  $r$ 개를 꺼내어 일렬로 배열하는 방법의 수를 구하는 과정이다.

( i )  $n$ 개에서 특정한 1개를 뺀 나머지에서  $r$ 개를 꺼내어 배열한다.

( ii )  $n$ 개에서 특정한 1개를 포함하여  $r$ 개를 꺼내어 배열한다.

( i ), ( ii )는 배반이므로,

$$\therefore {}_n P_r = \boxed{\text{(가)}} + \boxed{\text{(나)}}$$

위의 과정에서  $\boxed{\text{(가)}}, \boxed{\text{(나)}}$ 에 들어갈 알맞은 식은?

① (가):  ${}_{n-1} P_r$ , (나):  ${}_{n-1} P_{r-1}$

② (가):  ${}_{n-1} P_r$ , (나):  ${}_n P_{r-1}$

③ (가):  ${}_n P_r$ , (나):  ${}_{n-1} P_{r-1}$

④ (가):  ${}_{n-1} P_r \times r$ , (나):  ${}_{n-1} P_{r-1}$

⑤ (가):  ${}_{n-1} P_r$ , (나):  ${}_{n-1} P_{r-1} \times r$

4. 남자 5명, 여자 4명 중에서 남자 3명, 여자 2명을 뽑아서 일렬로 세우는  
방법은 몇 가지인가?

① 1800

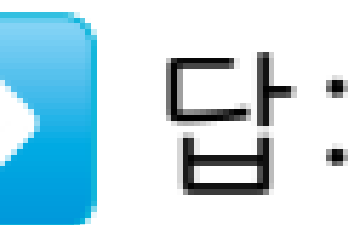
② 3600

③ 4800

④ 5400

⑤ 7200

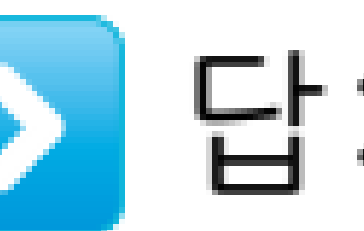
5. 남학생 4명, 여학생 6명 중에서 반장 1명, 부반장 1명을 뽑을 때,  
반장, 부반장이 모두 남자인 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

6. 남자 4명, 여자 3명을 일렬로 세울 때, 여자 3명이 이웃하여 서는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

7. 초등학생 2명, 중학생 2명, 고등학생 2명을 일렬로 세울 때, 초등 학생 2명은 이웃하고, 중학생 2명은 이웃하지 않도록 세우는 방법의 수는?

① 72

② 84

③ 96

④ 120

⑤ 144

8. 그림과 같은 직사각형의 틀에 숫자 1, 1, 2, 3을 제 1행의 각 칸에 1개씩 나열하고 제 2행에도 숫자 1, 1, 2, 3을 각 칸에 1개씩 나열할 때, 같은 열에는 같은 숫자가 들어가지 않게 나열하는 경우의 수는?



- ① 15
- ② 18
- ③ 20
- ④ 22
- ⑤ 24

9. 경찰관 7 명과 소방관 5 명 중에서 3 명을 뽑을 때, 3 명의 직업이 같은 경우는 몇 가지인가?

① 45

② 50

③ 55

④ 60

⑤ 65

10. 2000의 양의 약수 중 제곱수가 아니면서 짝수인 것의 개수는?

① 4

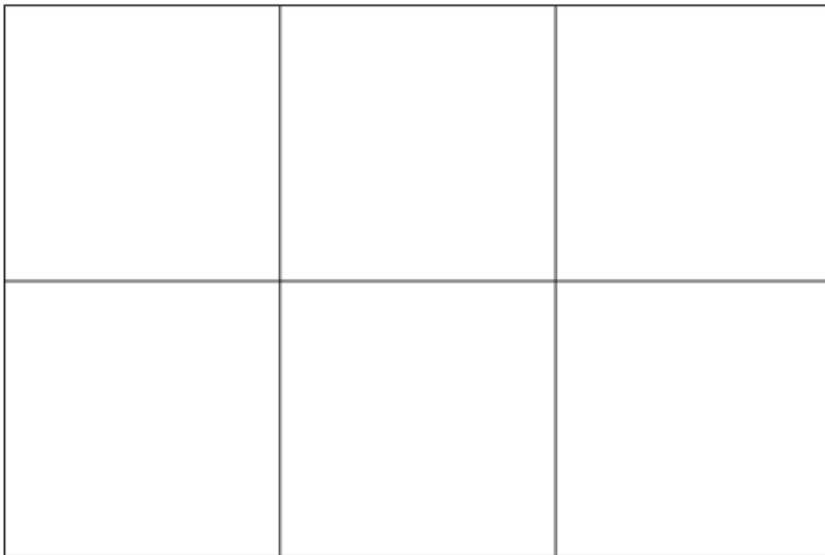
② 6

③ 8

④ 10

⑤ 12

11. 다음 그림과 같은 6 개의 정사각형으로 이루어진 직사각형이 있다. 이 때, 적어도 두 개 이상의 정사각형을 색칠하는 서로 다른 방법의 수를 구하여라. (단, 직사각형은 고정되어 있다.)



답: \_\_\_\_\_ 가지

12.  ${}_nP_r = 360$ ,  ${}_nC_r = 15$  일 때,  $n+r$  의 값은?

- ① 6
- ② 7
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10

13. H고등학교 앞 분식점 메뉴에는 라면 요리가 4가지, 튀김 요리가 5가지 있다. 이 때, 라면 요리 2가지, 튀김 요리 3가지를 주문하는 방법의 수를  $a$ , 특정한 라면 요리 1가지와 특정한 튀김 요리 2가지가 반드시 포함되도록 5가지 요리를 주문하는 방법의 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

14. 서로 다른 책이 11권 꽂혀 있는 책장에서 3권의 책을 꺼낼 때, 빠운 책이 적어도 한 권 포함되는 경우의 수가 130이라면 빠운 책은 몇 권인가?

① 4

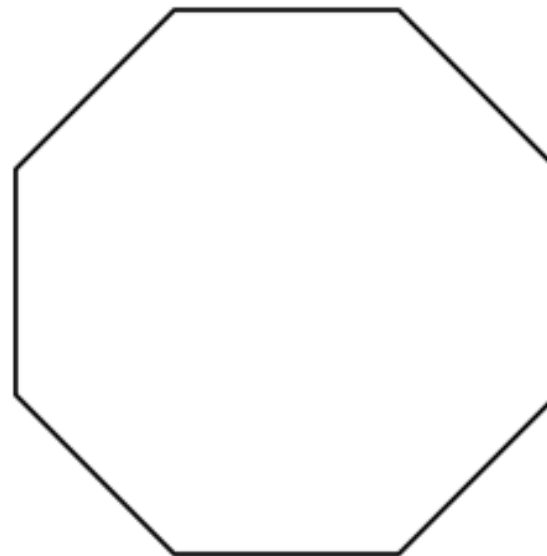
② 5

③ 6

④ 7

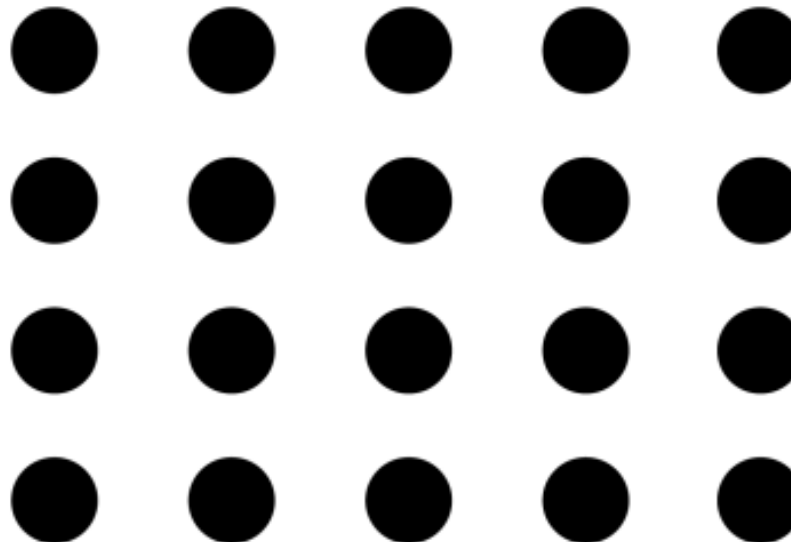
⑤ 8

15. 그림과 같은 팔각형에서 대각선의 개수는?



- ① 14
- ② 20
- ③ 21
- ④ 22
- ⑤ 23

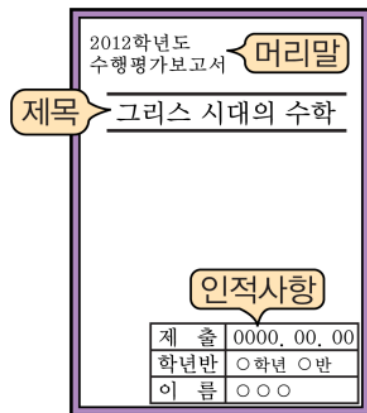
16. 다음 그림과 같이 20개의 점이 똑같은 크기의 직사각형 모양을 이루고 있을 때, 이들 20개의 점으로 만들 수 있는 삼각형의 개수를 구하여라.



답:

개

17. 다음 그림은 어떤 학생이 작성한 수행평가 보고서의 표지이다.



구분	글꼴
머리말	중고딕, 견고딕, 굴림체
제목	중고딕, 견고딕, 굴림체, 신명조, 견명조, 바탕체
인적사항	신명조, 견명조, 바탕체

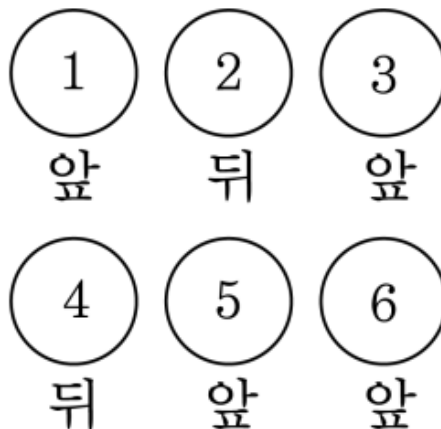
머리말, 제목, 인적사항에 서로 다른 글꼴을 표기할 때, 가능한 방법은 몇 가지인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ 가지

18. 다음 그림과 같이 1부터 6까지의 번호가 붙어 있는 동전 6개 중에서 2개를 뒤집어서 앞면과 뒷면의 개수가 변하지 않게 하려 한다. 서로 다른 방법은 모두 몇 가지 있는가?



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

19. 서로 다른 종류의 선물 6개를 큰 아들, 둘째 아들, 셋째 아들에게 한 개 이상씩 돌아가도록 나누어 주는 방법의 수는?

① 540

② 570

③ 600

④ 630

⑤ 660

20. 다음 그림은 2008년 9월 달력의 일부분이다.

S	M	T	W	T	F	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20

대원이는 9월 1일부터 9월 20일까지 일주일에 2회씩 모두 6번을 학교에서 보충학습을 하려고 한다. 보충학습을 하는 6일의 요일을 모두 다르게 정하는 방법의 수는? (단, 일요일에는 보충학습을 하지 않는다.)

- ① 30
- ② 45
- ③ 60
- ④ 90
- ⑤ 120