

1. ${}_5P_0 = a$, ${}_5P_5 = b$ 라 할 때, $b - a$ 의 값은?

① 104

② 111

③ 115

④ 119

⑤ 120

2. 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): ${}_{n-1} P_{r-1} \times r$

3. $\frac{n P_3}{n+2 P_3} = \frac{5}{12}$ 일 때 n 값은 구하면?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

4. 5개의 숫자 1, 2, 3, 4, 5 중에서 서로 다른 4개의 숫자를 사용하여
만든 네 자리의 자연수의 개수는?

① 5

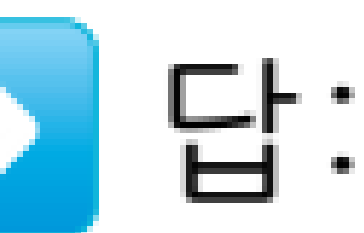
② 10

③ 20

④ 60

⑤ 120

5. 1, 2, 3, 4, 5를 써서 만들 수 있는 세 자리 정수 중에서 각 자리의 숫자가 모두 다른 것은 몇 개인지 구하여라.



답:

개

6. 다섯 개의 숫자 1, 2, 3, 4, 5에서 서로 다른 세 숫자를 택하여 세 자리의 자연수를 만들 때, 5의 배수의 개수는?

① 12

② 14

③ 16

④ 18

⑤ 20

7. 4개의 숫자 1, 2, 3, 4를 이용하여 만든 네 자리의 정수 중에서 2300 보다 큰 수의 개수는?

① 12개

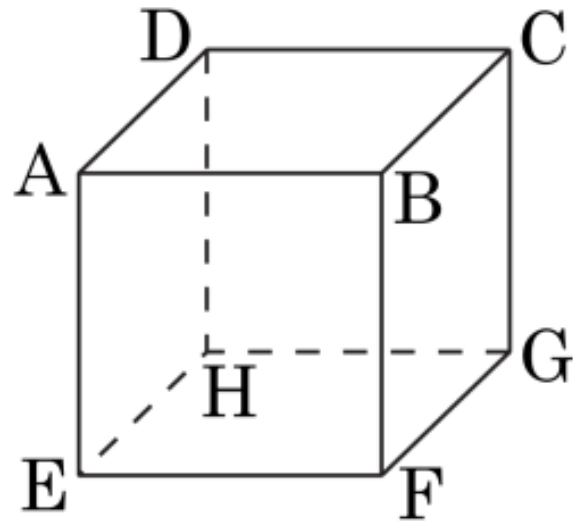
② 16개

③ 20개

④ 24개

⑤ 30개

8. 다음 그림의 정육면체에서 모서리를 따라 꼭짓점 A에서 G 까지의 최단경로의 수를 구하시오.



답:

개

9. 여섯 개의 수 3, 4, 5, 6, 7, 8에서 서로 다른 두 수 p, q 를 택하여 이차방정식 $px^2 + qx = 0$ 을 만들 때, 만들 수 있는 집합 $A = \{x | px^2 + qx = 0\}$ 의 개수는?

① 22

② 23

③ 24

④ 25

⑤ 26

10. 여섯 개의 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5 중 서로 다른 세 개의 숫자를 써서
만들 수 있는 세 자리의 정수는 몇 개인가?

① 60

② 80

③ 100

④ 125

⑤ 180

11. 6개의 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5에서 서로 다른 4개를 택하여 네 자리 수를 만들 때, 홀수의 개수는?

① 32

② 48

③ 72

④ 144

⑤ 288

12. 0, 1, 2, 3, 4, 5 의 6 개의 숫자를 사용하여 만든 6 자리의 수 중에서 5 의 배수의 개수는?

① 64 개

② 128 개

③ 144 개

④ 216 개

⑤ 256 개

13. 여섯 개의 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5 중 서로 다른 네 개의 숫자를 써서 네 자리의 정수를 만들 때, 짝수는 몇 개인가?

① 96

② 114

③ 128

④ 144

⑤ 156

14. 0, 1, 2로 중복을 허락하여 만들 수 있는 다섯 자리의 정수의 개수는?

① 86 가지

② 98 가지

③ 132 가지

④ 162 가지

⑤ 216 가지

15. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 하나씩 적힌 5 장의 카드에서 3장을 택하여
만들 수 있는 세 자리의 정수 중 3의 배수의 개수는?

① 10

② 15

③ 20

④ 25

⑤ 30

16. ‘국회의사당’의 다섯 글자를 일렬로 나열할 때, 적어도 한쪽 끝에는 반침이 있는 글자가 오도록 하는 방법의 수는?

① 36

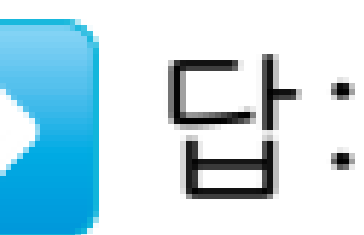
② 48

③ 60

④ 72

⑤ 84

17. 남학생 4명, 여학생 6명 중에서 반장 1명, 부반장 1명을 뽑을 때, 반장, 부반장 중에서 적어도 한 명은 여자인 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

18. 남학생 3명, 여학생 3명을 일렬로 세울 때, 여학생 3명 중 적어도 2명이 이웃하게 서는 방법의 수는?

① 144

② 240

③ 432

④ 576

⑤ 720

19. 6개의 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5를 모두 사용하여 여섯 자리의 정수를 만들 때, 100번째로 큰 수는?

- ① 510234
- ② 504321
- ③ 504312
- ④ 504231
- ⑤ 504213