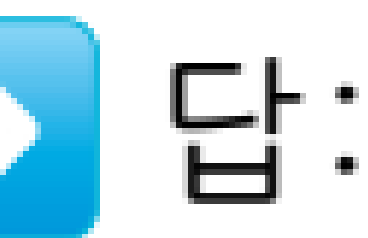


1.  $x = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}$  일 때,  $x^2 - x - 2$ 의 값을 구하여라.



답:

2. 180의 양의 약수 중 3의 배수의 개수는?

① 10

② 12

③ 14

④ 16

⑤ 18

3. 1, 2, 3, 4, 5 의 번호가 각각 적힌 5 개의 농구공을  $A_1, A_2, A_3, A_4, A_5$  라고 쓰여진 가방에 각각 1 개씩 넣을 때, 2 번 공은  $A_1$  에 넣고,  $k$  번 공은  $A_k$  에 넣지 않는 경우의 수는? (단,  $k = 1, 3, 4, 5$  )

① 11 가지

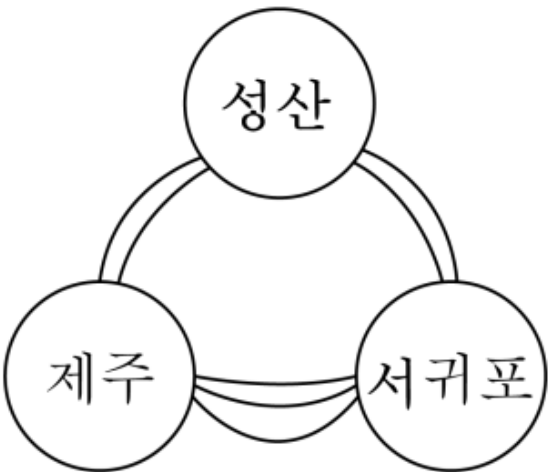
② 13 가지

③ 17 가지

④ 21 가지

⑤ 35 가지

4. 다음 그림과 같이 제주와 성산을 잇는 길은 2 개 성산과 서귀포를 잇는 길은 2 개가 있고, 제주와 서귀포를 잇는 길은 3 개가 있다. 제주에서 서귀포로 갔다가 다시 제주로 돌아올 때, 성산을 반드시 1 번만 거치는 경우의 수는?



- ① 12      ② 18      ③ 24      ④ 30      ⑤ 32

5. 100 원짜리 동전 2개, 50 원짜리 동전 2개, 10 원짜리 동전 2개를 가지고 지불할 수 있는 방법의 수를  $a$ , 지불할 수 있는 금액의 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은? (단, 0 원은 제외)

① 14

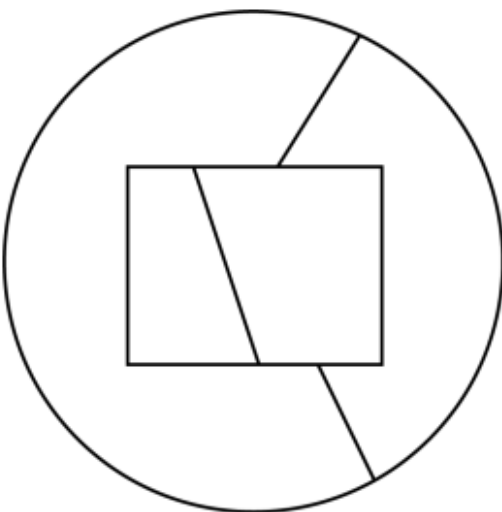
② 26

③ 40

④ 46

⑤ 66

6. 다음그림과 같은 도형에  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  네 가지 색깔을 칠하려고 한다.  
같은 색은 두 번 이상 칠해도 되지만 서로 이웃한 면에는 다른 색을  
칠해야 한다고 할 때, 가능한 방법의 수는?



- ① 36      ② 48      ③ 60      ④ 72      ⑤ 84

7. *cellular*의 8개의 문자를 모음끼리 이웃하여 나열하는 방법의 수는?

① 705

② 720

③ 735

④ 750

⑤ 765

8. silent의 6개의 문자를 일렬로 배열할 때, 적어도 한쪽 끝에 모음이  
오는 경우의 수는?

① 36

② 72

③ 144

④ 288

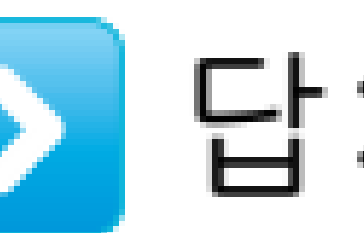
⑤ 432

9. 어떤 학교의 농구 동아리  $A$ 와  $B$ 는 올해 신입생이 각각  $n$ 명과 7명이다. 5명의 신입생 연합 팀을 구성하여 다른 학교와 시합을 하려고 할 때, 동아리  $A$ 의 신입생 2명과 동아리  $B$ 의 신입생 3명으로 구성하는 방법의 수가 525가지이다. 자연수  $n$ 의 값을 구하여라.



답:  $n =$  \_\_\_\_\_

10. 15 명의 학생을 4 명, 5 명, 6 명의 3 조로 나누는 모든 방법의 수를 구하여라.



단:

가지

11.  $x = \frac{2a}{1+a^2}$  ( $a > 1$ ) 일 때,  $P = \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}}$  의 값을 구하면?

①  $a$

②  $a+1$

③  $a-1$

④  $a^2$

⑤  $\frac{1}{a}$

12. 두 함수  $f, g$  가  $f(x) = \frac{1}{x+1}$ ,  $g(x) = \sqrt{x} + 1$  일 때,  $0 \leq x \leq 4$  에서  
함수  $y = (f \circ g)(x)$  의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{1}{2}$

③  $\frac{3}{4}$

④ 1

⑤  $\frac{5}{4}$

13. 국어책 2권, 영어책 2권, 수학책 3권을 책꽂이에 일렬로 꽂을 때,  
수학책끼리 이웃하지 않도록 꽂는 방법의 수는?

① 512

② 700

③ 816

④ 1024

⑤ 1440

14. 자신의 영문 이름을 이용하여 이메일 아이디를 만들려고 한다. 첫 번째 자리에는 자신의 영문 이름 중 모음을, 두 번째 자리에는 자음을, 세 번째 자리에는 다시 모음을 사용하여 만들 때, 영문 이름이 Lee Soon-shin인 사람이 만들 수 있는 아이디의 개수는? 단, 대소문자의 구분은 없고, 같은 알파벳은 2번 이상 사용하지 않는다.

① 12

② 18

③ 24

④ 30

⑤ 36

15. *climate*의 7개의 문자를 일렬로 나열할 때, 세 모음이 알파벳 순서가 되도록 나열하는 방법의 수를 구하여라.



답:

16. 5 개의 숫자 1, 2, 3, 4, 5 를 나열하여 다섯 자리의 자연수를 만들 때,  
1 과 2 사이에 다른 숫자가 2 개 이상 들어가 있는 자연수의 개수는?

① 24

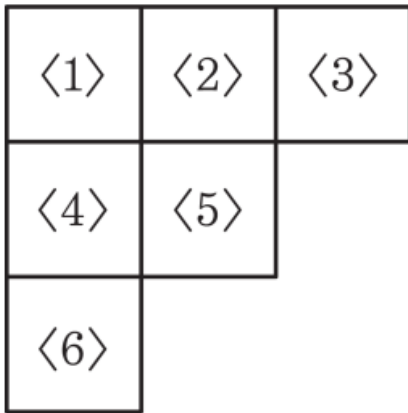
② 36

③ 48

④ 52

⑤ 64

17. 어느 동물원에서 그림과 같이 번호가 적혀 있는 6 칸의 동물 우리에 호랑이, 사자, 늑대, 여우, 원숭이, 곰을 각각 한 마리씩 넣을 때, 호랑이와 사자는 이웃하지 않게 넣으려고 한다. 예를 들어, <1>의 경우에는 <2>와 <4>가 이웃하는 우리이고, <3>, <5>, <6>은 이웃하지 않는 우리이다. 이때, 6 마리의 동물들을 서로 다른 우리에 각각 넣는 방법의 수는?



- ① 112      ② 120      ③ 184      ④ 216      ⑤ 432

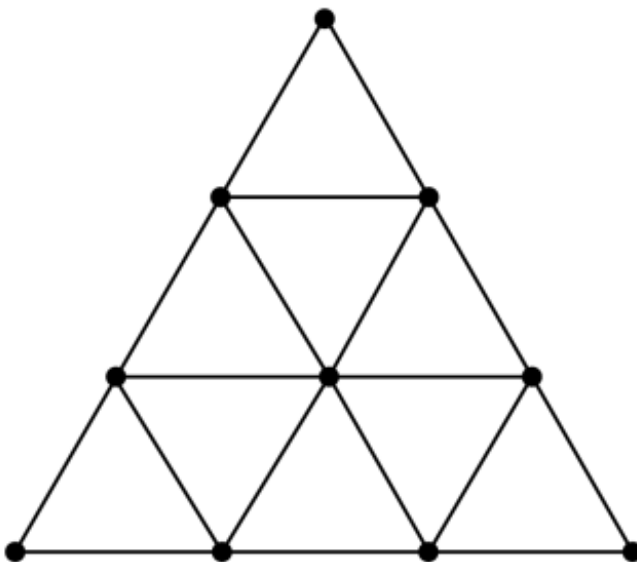
18. 1부터 9까지의 자연수가 각각 하나씩 적힌 아홉 장의 카드가 있다.  
이 중 4장의 카드를 뽑아 갑에게 2장, 을에게 2장을 주었을 때, 뽑힌 4  
장 중 제일 작은 수가 적힌 카드가 갑에게 있을 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

19. 다음 그림과 같은 형태의 정삼각형들의 꼭짓점으로 이루어진 10 개의 점이 있다. 이들 점을 연결하여 만들 수 있는 직선의 개수는?



- ① 12 개
- ② 14 개
- ③ 18 개
- ④ 20 개
- ⑤ 24 개

20. 운전석을 포함한 4인용 승용차 3대에 10명이 나누어 타려고 한다.  
운전 면허가 있는 사람이 3명이고 이들은 각각 지정된 승용차를 운전  
한다고 할 때, 10명이 차에 나누어 타는 방법의 수는?

① 850

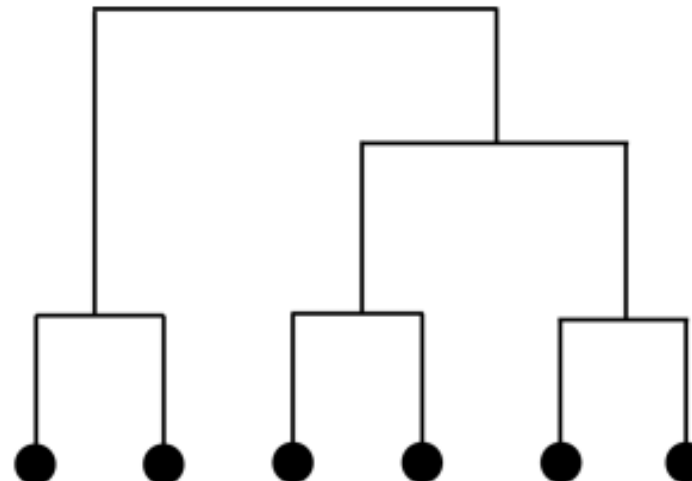
② 880

③ 920

④ 1000

⑤ 1050

21. 6 개의 학급이 참가한 줄다리기 대회의 대진표가 그림과 같을 때,  
대진표를 작성하는 방법의 수는?



- ① 30
- ② 45
- ③ 55
- ④ 60
- ⑤ 65

22. 분수식  $\frac{(x+3)\sqrt{8+2x-x^2}}{x^2-3x+2}$ 이 실수가 되기 위한 정수  $x$  값들의 총합은?

① 1

② 2

③ 4

④ 6

⑤ 8

**23.**  $a = \sqrt{10 - 8\sqrt{3 - \sqrt{8}}}$ 에 대하여  $f(x) = [x], g(x) = x - [x]$  일 때,  
 $\frac{14}{f(a) + g(a)} - \frac{2}{g(a)}$ 의 값은? (단,  $[x]$ 는  $x$ 보다 크지 않은 최대의 정수  
이다.)

① 2

②  $2 + \sqrt{2}$

③  $\frac{7}{2}$

④ 4

⑤  $5\sqrt{2}$

24.  $a = \sqrt[3]{7 - 5\sqrt{2}}$ ,  $b = \sqrt[3]{7 + 5\sqrt{2}}$  일 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

- ①  $6\sqrt{5}$
- ② 8
- ③ 10
- ④  $10\sqrt{2}$
- ⑤  $10\sqrt{5}$

25.  $\sqrt[3]{20 + a\sqrt{2}} = b + c\sqrt{2}$  를 만족시키는 양의 정수  $a, b, c$ 에 대하여  
 $a + b + c$ 의 값은?

① 13

② 15

③ 17

④ 19

⑤ 21

26. 두 함수  $y = \sqrt{x+4}$ ,  $y = x+k$ 가 서로 다른 두 점에서 만나기 위한  $k$ 의 값의 범위는?

①  $3 \leq k < \frac{16}{3}$

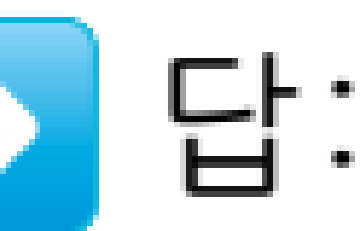
②  $3 \leq k < \frac{15}{4}$

③  $4 \leq k < \frac{17}{4}$

④  $4 \leq k < \frac{16}{3}$

⑤  $4 \leq k < \frac{16}{5}$

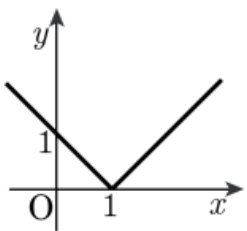
27. 함수  $f(x)$ 가 역함수  $g(x)$ 를 갖고  $f(1) = 1$ ,  $g(\sqrt{x+a} - 1) = x + b$  일 때  $a - b$ 의 값을 구하여라.



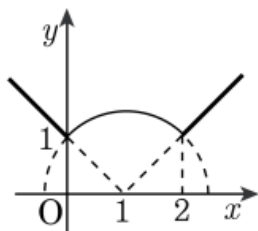
답:

28. 함수  $y = \sqrt{1+|2x-x^2|}$  의 그래프는 ?

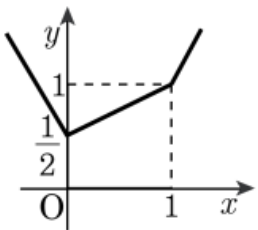
①



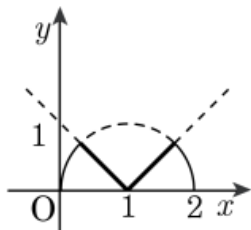
②



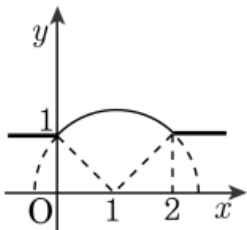
③



④



⑤



29. 똑같은 의자 20 개가 일렬로 배열되어 있다. 여기에 구별되지 않는 똑같은 공 8 개를 올려놓으려고 할 때, 이웃하는 공 사이에 홀수 개의 빈 의자가 있도록 하는 방법의 수는?(단, 한 의자에는 한 개의 공만 올려놓는다.)

① 45

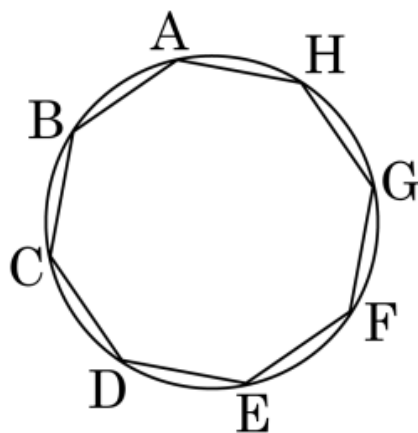
② 90

③ 725

④ 62985

⑤ 125970

30. 원에 내접하는 팔각형에서 세 개의 꼭짓점을 이을 때 만들어지는 삼각형을 다음과 같이 구하고자 한다.



팔각형과 한 변을 공유하는 삼각형의 개수는  $a$  개, 팔각형과 두 변을 공유하는 삼각형의 개수는  $b$  개, 따라서 팔각형과 한 변도 공유하지 않는 삼각형의 개수는  $c$  개이다. 위의 과정에서  $a + b - c$  의 값은?

① 24

② 26

③ 28

④ 30

⑤ 32