1, 2, 3, 4, 5의 숫자가 각각 하나씩 적힌 5장의 카드로 다섯 자리 자연수를 만들 때, 만들 수 있는 모든 자연수의 개수는? \bigcirc 24 (2) 72 (5) 144 (3) 96 (4) 120

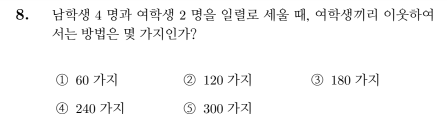
5 개의 숫자 1, 2, 3, 4, 5 중에서 서로 다른 4 개의 숫자를 사용하여 만든 네 자리의 자연수의 개수는?

월드컵 예선전과 같이 출전한 모든 팀들이 다른 팀들과 각각 한 번씩 시합을 하는 게임 방식을 리그전이라고 한다. 아시아 8 개국이 친선 축구 시합을 리그전으로 하려고 한다. 이 때, 총 시합의 수는? 2 24 3 28 4 30 \bigcirc 33

한국 선수 11 명과 일본 선수 11 명이 축구 경기 후 상대팀 선수들과 서로 악수를 할 때, 악수한 총 횟수는? (단, 한 번 악수한 사람과는 다시 악수하지 않는다.) (2) 66 (3) 85

6.
$$\frac{{}_{n}P_{3}}{{}_{n+2}P_{3}}=rac{5}{12}$$
 일 때 n 값을 구하면?

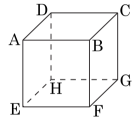
재현이네 학교에서 학생 회장 선거에 n 명의 후보가 출마했다. 이 중 회장, 부회장, 서기를 뽑는 방법의 수가 120가지였을 때, n의 값은? (2) 6 \bigcirc 7 (5) 9



남자 4명, 여자 3명을 일렬로 세울 때, 남녀 교대로 서는 경우의 수를 구하여라. ② 112 (3) 144 (4) 216

0.	0,1,2로 중복을 허락하여 만들 수 있는 다섯 자리의 정수의 개수는?		
	① 86가지	② 98가지	③ 132가지
	④ 162가지	⑤ 216가지	

11. 다음 그림의 정육면체에서 모서리를 따라 꼭짓점 A 에서 G 까지의 최단경로의 수를 구하시오.





12. 5 명의 학생을 2 명과 3 명의 두 그룹으로 나누는 방법의 수는? 2 10 ③ 15

- **13.** 10 명의 학생이 있다. 5 명, 5 명의 두 무리로 나누는 방법은 몇 가지 인지 구하여라.
 - ▶ 답: 가지

14. 다음 등식을 만족시키는 n의 값을 구하여라. ${}_{n}P_{2}+4{}_{n}C_{2}=60$

) 답: n =

15. 야구 선수 9명 중에서 4명을 뽑아 일렬로 세울 때, 투수와 포수가 모두 포함되고, 서로 이웃하는 경우는 몇 가지인가?

가지

▶ 답:

남학생 7명, 여학생 2명이 3명씩 세 개의 조로 나누어 게임을 하려고 한다. 여학생 2 명이 같은 조에 속하는 방법의 수는? (단, 조의 구분은 없다.) ③ 120 (5) 210 (4) 140

17. 크기와 모양이 다른 9개의 구슬을 4개, 3개, 2개로 나누어 3명의 어린이에게 나누어 주는 방법의 수는? ③ 7560 (2) 7520 (4) 7600

18. 서로 다른 9 개의 사탕이 있을 때. 사탕을 3 개씩 세 묶음으로 나누어 갑, 을, 병에게 나누어 주는 경우의 수를 구하여라.

가지

▶ 답:

19. 7 명의 가족을 2 명, 2 명, 3 명으로 나누어 3 대의 승용차에 태우는 모든 방법의 수를 구하면?(단, 승용차는 모두 4인승이다.) ① 210 ② 420 (5) 720 (3) 550 (4) 630

앉으려고 한다. 남학생끼리는 키가 작은 학생이 큰 학생보다 왼쪽에 앉아야 할 때, 방법의 수를 구하여라. ▶ 답:

키가 모두 다른 남학생 세 명과 여학생 세 명이 일렬로 놓인 의자에

21. 한 평면 위에 있는 서로 다른 6 개의 점 중에서 4 개의 점만 일직선 위에 있다. 이들 점을 이어서 만들 수 있는 서로 다른 직선의 개수는? ① 8 개 ② 9 개 ③ 10 개 4) 12 개 ⑤ 15 개

22. 6 명을 세 개의 조로 나누는 방법의 수는? ② 30 3 60 4 90 **23.** 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

6 명이 타고 있는 승강기가 1 층부터 4 층까지의 4 개 층에서 선다. 각각 2 명씩 3 개 층에서 모두 내리게 되는 경우의 수는? (4) 240 (5) 360

토너먼트 방식으로 시합을 하여 우승자를 가리려고 한다. *A*, *B* 두 선수가 각각 1 회전에서 시합을 이기거나 1 회전을 부전승하여 2 회전에 올라왔을 때, *A*, *B* 두 선수가 만나도록 대진표를 짜는 방법의 수는?

(결승전)
(2회전)

A, B 를 포함한 7 명의 선수가 다음 그림과 같은 대진표에 의하여

