

1. 유리식 $\frac{x^2 - 4}{x^2 - 1} \div \frac{x^2 - x - 2}{x^2 + x}$ 를 간단히 하면?

① $\frac{x}{x+1}$

② $\frac{x}{x-1}$

③ $\frac{x+2}{x-1}$

④ $\frac{x+2}{(x+1)(x-2)}$

⑤ $\frac{x(x+2)}{(x+1)(x-1)}$

2. $x : y = 4 : 5$ 일 때, $\frac{x+y}{2x-y}$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

3. 함수 $y = -\frac{2}{x} - 3$ 의 점근선의 방정식은?

① $x = 0, y = 3$

② $x = 0, y = -3$

③ $x = 1, y = 3$

④ $x = -1, y = 3$

⑤ $x = 1, y = -3$

4. 다음 무리식의 값이 실수가 되는 x 의 범위를 구하면?

$$\sqrt{x-1} + \sqrt{3-x}$$

① $1 < x < 3$

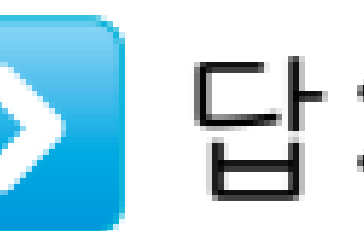
② $1 \leq x \leq 3$

③ $x > 3$

④ $x < 1$

⑤ $x \leq 1$ 또는 $x \geq 3$

5. 크기가 다른 주사위 2개를 동시에 던질 때 나오는 눈의 수의 합이 3 또는 8인 경우는 모두 몇 가지인가?



단:

가지

6. 서로 다른 동전 두 개와 주사위 한 개를 던질 때, 나올 수 있는 모든 경우의 수는?

① 16

② 20

③ 24

④ 32

⑤ 36

7. 2560 의 양의 약수의 개수는?

① 9

② 16

③ 20

④ 22

⑤ 27

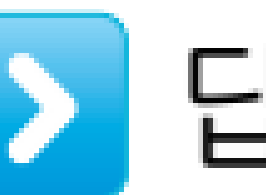
8. A, B, C, D 4명을 일렬로 세우는 모든 경우의 수를 구하여라.



답 :

가지

9. 분수식 $1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - x}}$ 을 간단히 하여라.



답:

10. 함수 $y = \frac{x+1}{x-4}$ 의 정의역은 $x \neq a$ 인 모든 실수이고 치역은 $y \neq b$ 인 모든 실수이다. 이때, $a+b$ 의 값은?

① 1

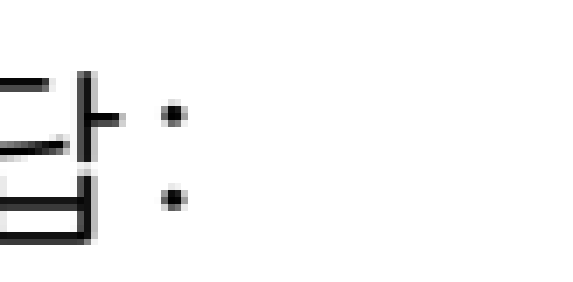
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

11. $1 < a < 4$ 일 때, $\sqrt{(a-4)^2} + |a-1|$ 의 값을 구하여라.

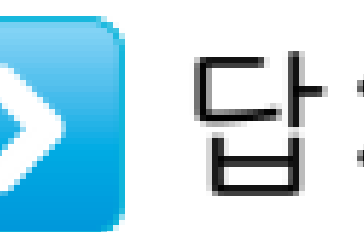


답:

12. 무리함수 $y = \sqrt{ax}$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정의역은 $\{x \mid x \geq 0\}$ 이다.
- ② 치역은 $\{y \mid y \geq 0\}$ 이다.
- ③ $y = -\sqrt{ax}$ 와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ④ $y = \sqrt{-ax}$ 와 y 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ $a > 0$ 이면 원점과 제 1사분면을 지난다.

13. 남학생 4명, 여학생 6명 중에서 반장 1명, 부반장 1명을 뽑는 경우의 수를 구하여라.



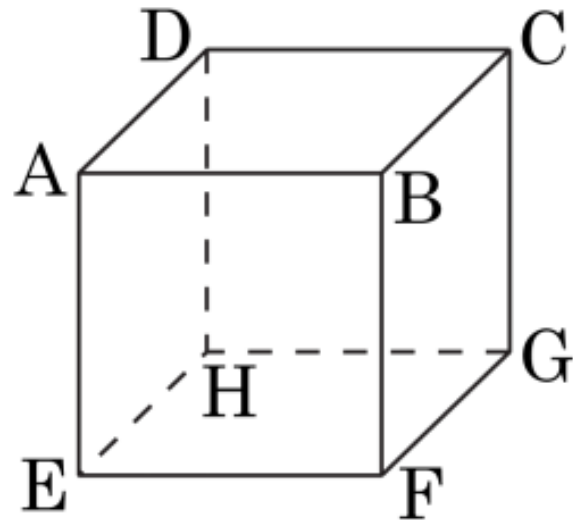
답:

가지

14. 남학생 4명과 여학생 2명을 일렬로 세울 때, 여학생끼리 이웃하여
서는 방법은 몇 가지인가?

- ① 60 가지
- ② 120 가지
- ③ 180 가지
- ④ 240 가지
- ⑤ 300 가지

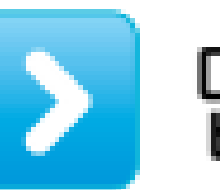
15. 다음 그림의 정육면체에서 모서리를 따라 꼭짓점 A에서 G 까지의 최단경로의 수를 구하시오.



답:

개

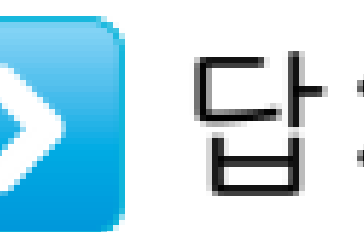
16. 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라의 7가지 색 중에서 4가지를
뽑아 그림을 색칠하려고 한다. 초록은 제외하고 노랑은 포함하여 뽑는
경우의 수를 구하여라.



답:

가지

17. 10명의 학생이 있다. 5명, 5명의 두 무리로 나누는 방법은 몇 가지
인지 구하여라.



답:

가지

18. $\sqrt{19 - 8\sqrt{3}}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라 할 때, $a - b - \frac{1}{b}$ 의 값은?

① -2

② $-\sqrt{3}$

③ 3

④ $\sqrt{3}$

⑤ 2

19. 100 원, 300 원, 500 원짜리 3 종류의 사탕이 있다. 이 사탕을 1000 원어치 사는 방법의 수는?

- ① 7개
- ② 10개
- ③ 13개
- ④ 15개
- ⑤ 17개

20. IMPORT의 6개의 문자를 일렬로 배열할 때, I와 T가 양 끝에 오는 경우의 수는?

① 36

② 42

③ 48

④ 54

⑤ 60

21. A, B, C, D, E 다섯 명의 학생이 있다. 항상 D가 C보다 앞에 오도록
일렬로 서는 방법의 수는?

① 12

② 20

③ 24

④ 30

⑤ 60

22. 10개의 팀이 참가하는 프로 축구 K리그에서 각 팀은 나머지 팀과 각각 같은 수의 경기를 치른다. 전체 135경기가 치러졌을 때, 각 팀이 다른 한 팀과 치르는 경기 수는?

① 2경기

② 3경기

③ 4경기

④ 5경기

⑤ 6경기

23. A, B, C 세 사람이 두 명씩 조를 짜서 x m를 달리는 시합을 하였다.
A는 B를 20m 차이로 이겼고, B는 C를 10m, A는 C를 28m 차이로
각각 이겼다. 세 사람의 속도가 일정하다면 세 사람이 시합을 한 거리
 x m는 얼마인가?

① 80 m

② 100 m

③ 120 m

④ 140 m

⑤ 160 m

24. 함수 $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ 에 대하여 다음 보기중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

㉠ $f(-x) = \frac{1}{f(x)}$

㉡ $f\left(\frac{1}{x}\right) = f(x)$

㉢ $f^{-1}(x) = f(x)$ (단 f^{-1} 는 f 의 역함수)

① ㉡

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

25. $y = \sqrt{x+2}$ 와 $x = \sqrt{y+2}$ 의 교점의 좌표를 P (a, b) 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ $\frac{7}{5}$