

1. 어느 공장에서 지난 달에 갑, 을 두 제품을 합하여 1000 개를 생산하였다. 이 달에 생산한 양은 지난 달에 비해 갑은 2% 증가하였고, 을은 3% 증가하여 전체로는 24 개가 증가하였다. 이 달의 갑 제품의 생산량은?

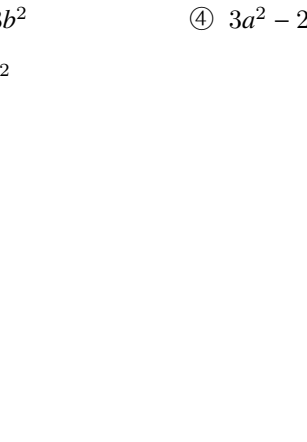
- ① 315 개      ② 451 개      ③ 600 개  
④ 612 개      ⑤ 704 개

2. 어느 학교의 작년 학생 수는 800명이었는데 올해에는 작년에 비해 남학생은 5% 증가하고 여학생은 3% 증가하였다. 증가한 남학생 수와 증가한 여학생 수가 같다고 할 때, 올해 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

3. 어느 대학교의 금년도 입학지원자가, 작년도 입학지원자와 비교하여 남자는 4.8% 감소하고, 여자는 12% 증가하였다. 전체적으로는 2% 가 감소하였다. 금년도 입학지원자의 남자 학생 수는? (단, 작년도 입학지원자 수는 15000 명이다.)
- ① 10800 명      ② 11200 명      ③ 11900 명  
④ 12500 명      ⑤ 13400 명

4. 세로의 길이가  $a$ , 가로의 길이가  $b$ 인 직사각형  $ABCD$ 를 그림과 같이  $\overline{AB}$ 를  $\overline{BE}$ 에,  $\overline{GD}$ 를  $\overline{GH}$ 에 겹치게 접었을 때,  $\square HECF$ 의 넓이를  $a$ ,  $b$ 로 나타내면?



- ①  $-2a^2 + 3ab - b^2$
- ②  $a^2 - 3ab - 2b^2$
- ③  $-2a^2 - ab + 3b^2$
- ④  $3a^2 - 2ab - b^2$
- ⑤  $3a^2 + ab - 2b^2$

5. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 그림과 같이 ①→②→③의 순서로 정사각형을 만든다. 이 때, 남아있는 어두운 사각형의 넓이를 나타내는 식을 구하면?



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 일정한 속력으로 달리고 있는 기차가 길이 1500m 인 철교를 지나는  
데에는 1 분 30 초가 걸렸고, 길이가 3000m 인 터널을 통과하는데 2  
분이 걸렸다. 이 기차의 분속을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/min

8. A 역을 출발한 기차가 B 역까지는 시속 80km , B 역에서 C 역까지는 시속 100km 로 5 시간 동안 운행하여 C 역에 도착하였다. A 역에서 B 역을 거쳐 C 역까지의 거리가 440km 일 때, A 역에서 B 역까지의 거리와 B 역에서 C 역까지의 거리 (km) 를 각각 순서대로 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

9. 일정한 속도로 달리는 열차가 있다. 이 열차가 250m 되는 다리를 건너기 시작하여 다 건널 때까지 25 초가 걸렸고, 1070m 되는 터널을 통과하는데 열차 전체가 터널 안에 있었던 시간은 35 초간이었다. 이 때 열차의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

10. 속력이 일정한 어느 기차가 길이 1km 인 터널을 지나는데 1분 40 초가 걸리고, 길이 400m 인 다리를 지나는데 50초가 걸린다고 한다. 이 기차의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

11. 일정한 속력으로 어떤 기차가 길이 1900m 인 터널을 들어가서 완전히 나올 때까지 1 분이 걸리고, 길이 880m 의 다리를 건널 때까지는 30 초가 걸린다. 이 기차의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

12. 길이가 318m 인 화물열차가 철교를 지나는데 67 초 걸렸다. 또 길이가 162m 인 통일호 열차가 화물열차의 2 배의 속력으로 철교를 27 초 만에 완전히 건넜다고 하면 화물열차의 속력 (m/초)과 철교의 길이를 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/s

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

13. A, B 두 종류의 소금물이 있다. A를 200g, B를 300g 섞었더니 7% 의 소금물이 되었다. 또, A를 300g, B를 200g 을 섞었더니 8% 의 소금물이 되었다. A, B 소금물의 농도를 각각 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

14. 두 그릇에 농도가 다른 소금물이 각각 100g씩 담겨 있다. 두 그릇의 소금물을 20g씩 맞바꾼 후 물을 모두 증발시켰더니 각 그릇에 소금이 각각 3g, 6g 남아 있었다. 처음 두 그릇의 소금물의 농도를 각각 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

15. 농도가 다른 두 소금물 A, B 를 각각 60g, 80g 씩 섞었더니 농도가

12%인 소금물이 되었다. 또 소금물 A 와 B를 각각 80g, 60g 씩 섞었더니 농도가 10%인 소금물이 되었다. 소금물 A, B 의 농도를 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{2cm}}$  %

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{2cm}}$  %

16.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} px + qy + r = 0 \\ qx + ry + p = 0 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때,  
 $x + y$ 의 값을 구하여라. (단,  $p, q, r$ 은 0이 아닌 실수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} \frac{4}{5}x - \frac{6}{5}y = 4 \\ -0.4x + 0.6y = -2 \end{cases}$$

- ①  $x = -1, y = 2$       ② 해가 무수히 많다.  
③ 해가 없다.      ④  $x = 3, y = 2$   
⑤  $x = 2, y = 1$

18. 두 방정식  $x + 10y = 4$ ,  $0.1x + y = 0.4$  을 동시에 만족하는  $x$ 의 값의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 어떤 도시가 A 구와 B 구로 나뉘어져 있다. 만약 A 구의 인구의  $\frac{1}{4}$  을 B 구로 이동시키면, A 구의 인구는 B 구의 인구의 절반이 되고, B 구의 인구 중 10 만 명이 다른 도시로 빠져나간다면, 두 구의 인구수는 같아진다고 할 때, 도시 전체의 인구수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

20. 작년도 학생 수는 1000 명이고 금년에는 작년보다 남학생은 5% 증가하고 여학생은 3% 감소하여 전체 학생 수는 2 명이 증가했다. 금년의 여학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

- 21.** 학생수가 54 명인 어느 학급에서 남학생의  $\frac{1}{7}$  과 여학생의  $\frac{1}{13}$  이 안경을 썼다. 이들의 합이 학급 전체의  $\frac{1}{9}$  이라고 할 때, 이 학급의 남, 여 학생 수를 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답: 남학생 수: \_\_\_\_\_ 명

▶ 답: 여학생 수: \_\_\_\_\_ 명

22. 어느 상점에서 지난 달 A 물건과 B 물건을 판 금액은 70 만원이고, 이 달에 판 금액은 A 가 4% , B 가 2% 늘어서 A, B 를 합하여 2 만원이 많아졌다고 한다. 이 달에 A 물건을 판 금액은?

- ① 312000 원
- ② 335000 원
- ③ 359000 원
- ④ 398000 원
- ⑤ 408000 원

23. 다음은 상품 가, 나, 다의 원가, 이익률의 표이다.

상품	원가(원)	이익률(%)
가	450	20%
나	300	25%
다	600	30%

상품 가, 나, 다를 모두 팔았을 때, 발생한 이익의 비가 3 : 2 : 12 일 때,  
상품 가, 나, 다를 판매한 개수의 비를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 표는 두 종류의 햄버거 A, B를 만드는데 필요한 재료의 개수와 판매했을 경우의 이익금을 나타낸 것이다. 하루 동안 햄버거 A, B를 만드는데 빵이 450 개, 고기가 260 개 필요하다. 하루 동안 만든 햄버거는 그 날 모두 팔린다고 할 때, 총 이익을 구하여라.

	빵(개)	고기(개)	이익(원/개)
햄버거A	2	1	500
햄버거B	3	2	800

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

25. 체육실에서 학생들이 한 의자에 6 명씩 앉으면 5 명이 남고, 7 명씩 앉으면 남은 한 의자에는 1 명이 앉게 된다고 한다. 의자의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

26. 다음은 조선조 말기에 가장 인기가 높았던 수학 계몽서인 [산법통종](1953 나라 정대위)에 실린 문제이다. 그 해를 구하여라. 술집에서 말하기를, 호주(호주)와 박주(박주)가 있다고 한다. 호주를 한 병 마시면 세 사람이 녹초가 되고, 박주는 3병을 마셔야 한 사람이 녹초가 된다. 33 명이 박주와 호주를 합해서 19 병을 마시고 모두 녹초가 되었다면, 호주와 박주를 각각 몇 병씩 마셨는지 구하여라.  
호주 : ( )병, 박주 : ( )병

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 어느 모임에서 회비를 내는데 한 사람이 2000 원씩 내면 7700 원의 경비가 부족하고, 2500 원씩 내면 3300 원이 남는다. 필요한 경비를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

28. A, B 두 사람은 6km 떨어진 곳에 살고 있다. 두 사람이 만나기 위해

A는 1분에 400m의 속력으로, B는 1분에 200m의 속력으로 동시에 출발하였다. 도중에 두 사람이 만났을 때 A는 B 보다 몇 km 더 이동 했는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

29. 민수와 진혁이는 6 km 떨어진 곳에 살고 있다. 두 사람이 만나기 위해 민수는 1분에 600 m 의 속력으로, 진혁이는 1분에 300 m 의 속력으로 동시에 출발하였다. 도중에 두 사람이 만났을 때 민수는 진혁이보다 몇 km 더 이동했는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

30. 갑이 300m 걷는 동안에 을은 200m를 걷는 속도로 갑과 을이 1200m 떨어진 지점에서 서로 마주 보고 걸었더니 12분 만에 만났다. 갑이 1분 동안에 걸은 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

31. 둘레의 길이가 1.2km 되는 공원 주변에 산책로가 있다. 같은 지점에서 출발하여 종혁이와 혜진이 두 사람이 서로 반대 방향으로 가면 10 분 만에 처음 만나고, 같은 방향으로 가면 1 시간 만에 종혁이가 혜진이를 처음으로 따라 잡는다. 종혁이와 혜진이 두 사람의 속력을 각각 구하면?

- ① 종혁:70m /분, 혜진:65m /분
- ② 종혁:70m /분, 혜진:60m /분
- ③ 종혁:60m /분, 혜진:50m /분
- ④ 종혁:70m /분, 혜진:50m /분
- ⑤ 종혁:60m /분, 혜진:45m /분

32. 둘레의 길이가 1.2km 되는 오금공원 주변에 산책로가 있다. 같은 지점에서 출발하여 종혁이와 혜진이 두 사람이 서로 반대 방향으로 가면 10 분 만에 처음 만나고, 같은 방향으로 가면 1 시간 만에 종혁이가 혜진이를 처음으로 따라 잡는다. 종혁이와 혜진이 두 사람의 속력을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/min

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/min

33. 13.5km 떨어진 두 지점  $A$ ,  $B$  사이를 일정한 속도로 갑은  $A$  지점에서 시속  $x\text{km}$ , 을은  $B$  지점에서 시속  $y\text{km}$ 로 동시에 출발하여 1회 왕복하니 갑은 을보다 일찍 도착하였다. 도중에 두 명이 처음으로 만난 것은  $C$  지점이고, 출발하고부터  $t$  시간 후였다. 갑, 을이 각각 되돌아서 다시 만나게 되는 곳은  $D$  지점으로,  $C$  지점을 출발하고부터 3시간 20분 후였다.  $C$  지점과  $D$  지점 사이의 거리가 3km 일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 길이가 300m 인 무궁화 열차가 어느 다리를 건너는데 8 초가 걸렸고,

길이가 200m 인 고속열차는 이 다리를 무궁화 열차의 2 배의 속력  
으로 3 초 만에 통과하였다. 이때, 고속열차의 속력은 몇 m/s 인지  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/s

35. 1.6km 인 터널을 완전히 통과하는데 1 분 10 초가 걸리고, 640m 인 다리를 완전히 통과하는 데는 30 초가 걸렸다. 이 기차의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

36. 일정한 속력으로 달리는 기차가 있다. 이 기차가 길이가 500m인 다리를 완전히 통과하는 데 50 초가 걸렸고, 길이가 2140m인 터널을 통과할 때, 기차 전체가 터널 안에 있었던 시간은 70 초였다. 이 기차의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m