1. 어떤 수와 17 의 합은 그 수의 2 배보다 5 가 크다. 어떤 수는?

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

어떤 수를 x 라 하면 x+17=2x+5 $\therefore x=12$

- 연속하는 세 정수의 합이 54 일 때, 이 세 정수 중 가운데 수를 구하 **2**. 면?
- ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

해설 연속하는 세 정수를 x, x+1, x+2 라 하면

x + (x + 1) + (x + 2) = 54 $3x = 51, \ x = 17$ 따라서 가운데 수는 x+1=18 이다.

3. 올해 아버지의 나이는 43 세, 아들의 나이는 9 세이다. 아버지의 나이가 아들의 나이의 3 배가 되는 때는 몇 년 후인가?

- ④8 년후⑤ 9 년후
- ① 5 년후 ② 6 년후 ③ 7 년후

x 년 후 아버지의 나이는 (43 + x) 세, 아들의 나이는 (9 + x)

해설

세이다. 43 + x = 3(9 + x)

43 + x = 27 + 3x

-2x = -16

 $\therefore x = 8$

- 4. 직사각형의 둘레의 길이가 50 cm이고 가로와 세로의 비가 2 : 3 이라고 한다. 이 직사각형의 세로의 길이로 알맞은 것은?
 - ① 5 cm ② 10 cm ③ 15 cm ④ 20 cm ⑤ 25 cm

가로의 길이를 2x 라하면 세로의 길이는 3x 이므로 2(2x+3x)=50 이다.

해설

x=5 이므로 가로의 길이는 $10\,\mathrm{cm}$, 세로의 길이는 $15\,\mathrm{cm}$ 가된다.

- 원가가 8000 원인 운동화에 x %의 이익을 취하면 정가가 9600 원이 **5.** 된다. x의 값은?
 - ① 10 % ② 16 % ③ 20 % ④ 26 % ⑤ 30 %

원가가 8000 원인 운동화에 x %의 이익을 취했으므로 $8000\left(1+\frac{x}{100}\right)=9600$ 이다. $\left(1+\frac{x}{100}\right)=1.2$ $\therefore x=20$

- 6. 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200명이었다. 그런데 올해는 지난 해에 비해 남학생은 4 %감소하고 여학생은 2 %증가하여 전체적으로 24명이 줄어들었다. 작년 남학생 수를 x 라 할 때, x 에 관한 식으로 옳은 것은?
 - ② 0.96x + 1.02(1200 x) = -24③ 0.04x + 0.02(1200 - x) = -24

① x + (1200 - x) = 1194

- $\bigcirc -0.04x + 0.02(1200 x) = -24$

해설 작년 남학생 수를 *x* 명,

여학생 수는 (1200 - x) 명 남학생의 감소량 0.04×x,

여학생의 증가량 $0.02 \times (1200 - x)$ 전체적으로 24 명이 감소하였으므로 -0.04x + 0.02(1200 - x) = -24

- 7. 집에서 외가를 갈 때에 차를 타고 시속 50km로 가는 것과 자전거를 타고 시속 30 km로 가는 것 사이에는 4 시간 20 분의 시간 차이가 생긴다. 두 지점 사이의 거리를 x km 라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?
 - ① $\frac{x}{50} + \frac{x}{30} = \frac{260}{60}$ ③ $\frac{x}{30} \frac{x}{50} = 420$ ⑤ $\frac{x}{30} \frac{x}{50} = \frac{260}{60}$
- ② $\frac{x}{50} \frac{x}{30} = 420$ ④ $\frac{x}{30} \frac{x}{50} = 260$
- 두 지점 사이의 거리를 x km 라 할 때,

시속 50km 로 달릴 때 걸리는 시간 : $\frac{x}{50}$

시속 30km 로 달릴 때 걸리는 시간 : $\frac{x}{30}$

시속 50km 로 달릴 때와 시속 30km 로 달릴 때에 걸리는 시간의

차이가 4시간 20분이므로,

 $\frac{x}{30} - \frac{x}{50} = \frac{260}{60}$

8. 두 자리 정수에서 각 자리 숫자의 합은 9이고 이 정수는 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수보다 45 만큼 더 크다. 어떤 수인가?

① 27 ② 72 ③ 36 ④ 54 ⑤ 63

십의 자리 숫자를 x라 하면, 일의 자리 숫자는 9-x 이므로 처음 두 자리 정수는 10x+(9-x)=9x+9 이다.

자리를 바꾼 수는 10(9-x) + x = 90 - 9x 이므로 식은 다음과 같다. 9x + 9 = 90 - 9x + 45

18x = 126

x = 7 :. 십의 자리는 7, 일의 자리는 2 이므로 72이다.

해설

- 9. 1000 원짜리 필통 안에 한 자루에 150 원하는 연필과 한 자루에 200 원 하는 볼펜을 합하여 10 자루를 넣어서 2800 원을 지불하였다. 연필과 볼펜은 각각 몇 자루씩 샀는가?
 - ③ 4 자루, 6 자루 ④ 5 자루, 5 자루
 - ① 2 자루, 8 자루 ② 3 자루, 7 자루
 - ⑤ 7 자루, 3 자루

연필을 x 자루라 하면 볼펜은 (10 - x) 자루,

해설

150x + 200(10 - x) + 1000 = 2800150x + 2000 - 200x + 1000 = 2800 - 50x = -200

:. 연필 4 자루, 볼펜 6 자루

- 10. 긴 의자 하나에 4 명씩 앉으면 9 명이 남고, 6 명씩 앉으면 마지막의자에는 1 명이 앉으면서 의자 4 개가 남을 때 사람 수는?
 - ① 81 명 ② 82 명 ③ 83 명 ④ 84 명 ⑤ 85 명

긴 의자의 개수를 x 개라 하면

4x + 9 = 6(x - 5) + 1

4x + 9 = 6x - 29

-2x = -38 $\therefore x = 19$

따라서 사람 수는 $4 \times 19 + 9 = 85$ (명)이다.

해설

11. 두 개의 병 A, B에 우유가 각각 800 g, 200 g이 들어 있을 때, A가 B의 3배가 되려면 A에서 B로 얼마만큼을 옮겨야 하는가?

① 20 g ② 30 g ③ 40 g ④ 50 g ⑤ 60 g

A 에서 B로 옮기는 우유의 양을 x g이라 하면 $800-x=3(200+x),\,800-x=600+3x$

800 - x = 3(200 + x), 800 - x = 600 + 3x4x = 200, x = 50

- 12. 7 시와 8 시 사이에서 시계의 두 바늘이 직각을 이룰 때의 시간을 7 시 x 분이라 할 때 식으로 맞는 것은?
 - ① 210 0.5x 6x = 90③ 180 + 0.5x - 6x = 90
- 210 + 0.5x 6x = 904 210 + 0.5x + 6x = 90

7시 x분에 시침과 분침의 각도가 90° 가 된다고 하면 분침의

해설

각도는 $6x^\circ$, 시침의 각도는 $210+0.5x^\circ$ 이다. 6x-(210+0.5x)=90 또는 210+0.5x-6x=90 이 구하는 식이 된다.

식의 된다.

- 13. 둘레가 7200m 인 트랙을 A 는 매분 120m 의 속력으로, B 는 매분 1800m 의 속력으로 달리고 있다. 출발점에서 A 가 출발한 후 10 분후에 B 가 같은 곳에서 반대 방향으로 출발하였다. 둘이 만났을 때, A 가 달린 거리는?
 - ① 5000m
- ② 4575m ③ 1200m
- ③ 3575m

④1575m

A 가 달린 거리를 x 라 하면 B 가 달린 거리는 7200 - x 이다.

해설

A 가 달린 시간은 $\frac{x}{120}$ 분이고 B 가 달린 시간은 $\frac{7200-x}{1800}$ 이다. A 가 10 분 더 달렸으므로 식은 다음과 같다.

 $\frac{7200 - x}{1800} = \frac{x}{120} - 10$

7200 - x = 15x - 1800016x = 25200

16x = 25200 $\therefore x = 1575$

14. 열차가 일정한 속력으로 달려 200m 다리를 통과하는데 20 초 걸린다. 또 500m 터널을 통과하는데 30 초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

① 120m ② 150m ③ 300m ④ 400m ⑤ 450m

열차의 길이 xm 라 하면

해설

200m 다리를 통과할 때 열차가 움직인 거리 : (200+x)m 500m 다리를 통과할 때 열차가 움직인 거리 : (500+x)m $\frac{200+x}{20}=\frac{500+x}{30}$

20 30 양변에 60 을 곱하면,

3(200 + x) = 2(500 + x)600 + 3x = 1000 + 2x

 $\therefore x = 400$

15. 4% 의 소금물 $750\mathrm{g}$ 이 있다. 여기에 물 $250\mathrm{g}$ 을 더 넣어 만든 소금물의 농도는?

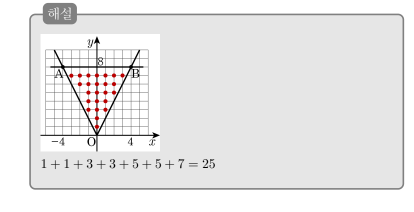
① 2% ② 3% ③ 12% ④ 20% ⑤ 30%

농도를 x% 라 하면, 소금의 양은 변하지 않으므로 $750 \times \frac{4}{100} = 1000 \times \frac{x}{100}$

100 10 양변에 100 을 곱하면 3000 = 1000x

x = 3

- 16. 함수 y = 2|x| 의 그래프와 직선 y = 8 의 두 교점을 A, B 라 할 때, 삼각형 AOB 의 내부에 a, b 가 모두 정수인 점 (a, b) 는 모두 몇 개인가? (단, 점 O 는 원점)
 - ① 21개 ② 23개 ③ 25개 ④ 27개 ⑤ 29개



- 17. A 수도꼭지와 B 수도꼭지를 틀어 각각 물통에 물을 담는다. 다음 그래프는 시간에 따른물이 담겨지는 양의 관계를 나타낸 것이다.물을 틀어 놓은 10분후에 두 물통에 담긴 물의 양의 차이는 얼마인가?
 - ① 10 L ② 15 L ③ 20 L 이 3 5 시간(④ 25 L ⑤ 30 L

양(L) y♠

 $\therefore 2 \times 10 - 10 = 10 \,(L)$

A 의 함수식은 y=2x , B 의 함수식은 y=x

18. 오늘까지 태형이와 유미의 저금액은 각각 18000 원, 24000 원이다. 내 일부터 태형이는 하루에 600 원씩, 유미는 하루에 400 원씩 저금할 때, 두 사람의 저금액이 같아지는 날은 며칠 후인가?

① 22일후 ④ 36일후 ⑤ 40일후

② 30 일 후 ③ 32 일 후

해설

x일 후에 저금액이 같아진다고 할 때, 18000 + 600x = 24000 + 400x

200x = 6000 $\therefore \ x = 30$

따라서, 30일 후에 두 사람의 저금액이 같아진다.

- 19. 태훈이와 현수가 가지고 있는 초코렛 수의 비는 8:5 이다. 태훈이가 현수에게 초코렛 8 개를 주면 그 비는 3:2 가 된다고 할 때, 처음 태훈이가 가지고 있는 초코렛은 몇 개 인가?
 - ① 310 개 ④ 340 개
- ②320 개
- ③ 330 개
- 0 010
- ⑤ 350 개

처음 태훈이와 현수가 갖고 있는 초코렛의 수를

해설

8x, 5x개라 하면 (8x-8): (5x+8) = 3:2

15x + 24 = 16x - 16 $\therefore x = 40$

따라서, 처음 태훈이가 가지고 있던 초코렛의 수는

 $8 \times 40 = 320(7\mathbb{H})$

- ${f 20}$. 어떤 물통에 물을 가득 채우는 데 ${f A}$ 호스로는 ${f 24}$ 시간, ${f B}$ 호스로는 ${f 36}$ 시간이 걸린다. 이 물통에 A 호스로 4시간 동안 물을 넣은 후, A, B 두 호스를 같이 사용하여 물통을 가득 채웠다. A 호스의 총 사용 시간은?
 - ① 10 시간
- ② 12 시간
- ③ 14 시간

④ 16 시간⑤ 18 시간

해설 물통 전체 물의 양을 1이라 하면 A, B 두 호스가 한 시간 동안

채우는 물의 양은 각각 $\frac{1}{24}$, $\frac{1}{36}$ 이다. A, B 두 호스를 같이 사용한 시간을 x시간이라 하면 $\frac{4}{24} + \frac{x}{24} +$

 $\frac{x}{36} = 1$ 12 + 3x + 2x = 725x = 60 : x = 12

따라서 A 호스의 총 사용 시간을 4 + 12 = 16 (시간)이다.

21. 3 km 떨어진 거리를 처음에는 분속 $40 \, \mathrm{m}$ 의 속력으로 걷다가 중간에 어느 지점부터는 분속 $100 \, \mathrm{m}$ 의 속력으로 뛰었더니 총 $45 \, \mathrm{분}$ 이 걸렸다. 이때, 뛰어간 시간을 구하면?

① 10 분 ② 20 분 ③ 30 분 ④ 40 분 ⑤ 60 분

해설

걸어간 거리와 뛰어간 거리의 합은 3 km 이므로 식을 세워서 풀면, 40(45-x)+100x=3000 1800-40x+100x-3000

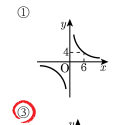
뛰어간 시간을 x 분이라 하면 걸어간 시간은 (45-x)분이다.

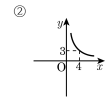
1800 - 40x + 100x = 300060x = 1200

 $\therefore x = 20$

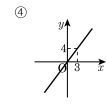
따라서, 뛰어간 시간은 20분이다.

22. 밑변의 길이가 xcm , 높이가 ycm 인 삼각형의 넓이가 12cm 2 일 때, x 와 y 사이의 관계를 나타내는 그래프를 골라라.

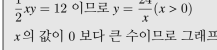












해설 $\frac{1}{2}xy = 12 \ \text{이므로 } y = \frac{24}{x}(x > 0)$ x의 값이 0 보다 큰 수이므로 그래프는 제1 사분면에만 그려지 $\mathcal{D}f(4) = \frac{24}{4} = 6 \ \text{이므로 } \Delta (4, 6) \ \text{을 지난다}.$

23. 두 그릇 A, B 에 a% 의 소금물과 15% 의 소금물이 각각 들어 있다. 두 그릇의 소금물을 섞으면 13% 의 소금물이 되고, B 그릇의 소금물이 A 그릇의 소금물의 양의 2.5 배일 때, a 의 값을 구하면?

① 5 ② 6 ③ 7 ④8 ⑤ 9

A 그릇의 소금물의 양을 xg 이라 하면, B 그릇의 소금물의 양을

2.5xg $\frac{a}{100} \times x + \frac{15}{100} \times 2.5x = \frac{13}{100} (x + 2.5x)$ a + 37.5 = 45.5

$$\begin{array}{r}
 100 & 100 \\
 a + 37.5 = 45.5 \\
 ∴ a = 8
 \end{array}$$

해설

- ${f 24}$. 다음 그래프는 ${f A},{f B}$ 두 사람이 자전거를 탈 때, 달린 시간 ${f x}$ 분과 달린 거리 y km 사이의 관계를 나타낸 것이다. 이 그래프를 보면 시간이 지날수록 두 사람이 달린 거리의 차이가 생기는 것을 알 수 있다. 두 사람이 동시에 출발 하였을 때, 거리의 차가 7 km가 되는 데 걸리는 시간을 A분이라 할 때, A의 값은?
 - y (km)
 - **②**15 ① 10 3 20 ④ 25 ⑤ 30

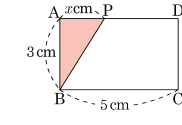
 - (거리) = 시간 \times 속력이므로 $y = \frac{1}{5}x$ 이다.
 - A, B의 거리의 차이는 $7 \,\mathrm{km}$ 이므로 A의 거리 – B의 거리 = $7 \,\mathrm{km}$ 이다.
 - $\frac{2}{3}x \frac{1}{5}x = 7 \text{ km 이므로 } x = 15$ 이다.

- **25.** 300g 의 소금물 속에 들어 있는 소금의 양은 30g 이다. 이 소금물 xg 속에 들어 있는 소금의 양을 yg 이라 할 때, x와 y 사이의 관계식은?
 - ① y = 20x
- 2 y = 10x
- 3 y = 2x

300:30 = x:y

30x = 300y $y = \frac{1}{10}x$

26. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서 점 P가 변 AD위를 움직인다. 선분 AP의 길이를 x cm, 삼각형의 넓이를 $y \text{ cm}^2$ 라고 할 때, x와 y의 관계식은?



(단, 0 < x < 5)

$$y = \frac{3}{2}$$

①
$$y = \frac{1}{3}x$$
 ② $y = 3x$ ③ $y = \frac{2}{3}x$
② $y = \frac{3}{2}x$

해설
$$y = \frac{1}{2} \times 3 \times x = \frac{3}{2}x$$

- **27.** 온도가 일정할 때, 기체의 부피 $V \text{ cm}^3$ 는 압력 P 에 반비례한다. 압력이 1 기압일 때 부피가 10 cm^3 인 기체가 있다. 이 기체의 압력을 5 기압으로 하면 부피는 얼마나 되겠는가?
 - ① 1 ② 2 ③ 5 ④ 10 ⑤ 12

부피(y)는 압력(x)에 반비례 하므로 $y=\frac{a}{x}(a \neq 0)$ 이다. (1, 10) 을 대입하면 관계식은 $y=\frac{10}{x}$ 이다.x=5를 대입하면

y=2이다.

- 28. $12 \,\mathrm{km}$ 의 거리를 매시 $x \,\mathrm{km}$ 의 속력으로 달릴 때 걸린 시간을 y라고 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① y = x에 반비례한다.
 - \bigcirc x의 값이 3배로 변하면 y값도 3배로 변한다.
 - ③ x = 6일 때 y = 2이다.
 - ④ x와 y의 곱은 항상 일정하다. ⑤x와 y의 관계식은 y = 12x이다.

해설

- 2 반비례 관계이므로 x의 값이 3배로 변하면 y의 값은 $\frac{1}{3}$ 로 변한다.

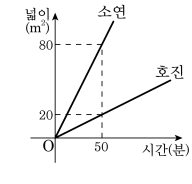
- **29.** 톱니가 20 개인 톱니바퀴가 1분에 3회전하는 동안 이와 맞물려 돌아 가는 톱니바퀴는 톱니수가 x개이고 1분에 y번 회전한다. x,y사이의 관계식은?

해설

- ① y = 60x ② $y = \frac{20}{3}x$ ③ $y = \frac{60}{x}$ ④ $y = \frac{3}{20x}$

 $20 \times 3 = x \times y$ $\therefore y = \frac{60}{x}$

30. 다음 그림은 소연이와 호진이가 각각 롤러와 붓으로 벽에 페인트칠을 할 때, 페인트칠을 한 시간과 칠해진 벽면의 넓이를 나타낸 그래프이다. 두 사람이 함께 넓이가 $400\,\mathrm{m}^2$ 인 벽면을 칠할 때, 몇 분이 걸리겠는가?



④ 3시간 40분

① 2시간

②3시간 20분 ③ 3시간 30분 ⑤ 4시간

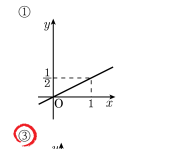
해설

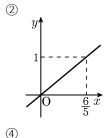
소연이는 1분에 $1.6\,\mathrm{m}^2$, 호진이는 1분에 $0.4\,\mathrm{m}^2$ 씩 칠을 하므로 두 사람이 함께 1분 동안 칠하는 넓이는 $2\,\mathrm{m}^2$,두 사람이 함께 x

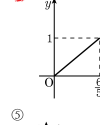
분 동안 칠한 벽면의 넓이를 $y \, \mathrm{m}^2$ 이라 하면 y = 2xy = 400일 때 400 = 2xx = 200(분)

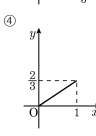
∴ 3시간 20분

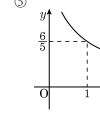
31. 영희와 철수가 벽면에 페인트를 칠하고 있다. 영희 혼자 칠하면 3시간이 걸리고, 철수 혼자 칠하면 2시간이 걸린다고 한다. 전체 벽면에 대하여 영희와 철수가 함께 x시간 동안 칠한 부분의 비를 y라고 한다. x와 y사이의 관계를 식으로 나타낼 때, 이 식의 그래프는?



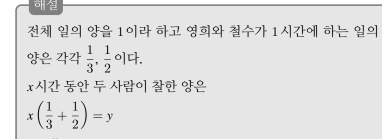






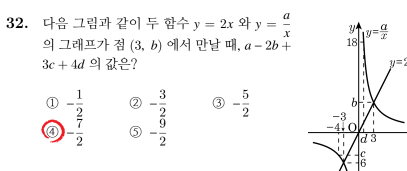


 $y = \frac{5}{6}x$



그런데 칠한 부분의 비는
$$\frac{6}{5}$$
시간동안 칠했을 때 1 로 일정하므로 3 이 $y=\frac{5}{6}x$ 의 그래프이다.

$$y = \frac{1}{6}x \stackrel{\text{def}}{=} 1$$



- y = 2x에 x = 3, y = b 를 대입하면 b = 6점 (3, 6)은 함수 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프 위의 점이므로 $6 = \frac{a}{3}$, a = 18 $\therefore y = \frac{18}{x}$ 점 (-4, c)가 함수 $y = \frac{18}{x}$ 의 그래프 위의 점이므로 $c = \frac{18}{-4} = -\frac{9}{2}$

- 점 (d, 18)이 함수 $y = \frac{18}{x}$ 의 그래프 위의 점이므로 d = 1
- $\therefore a 2b + 3c + 4d = 18 12 + 3 \times \left(-\frac{9}{2}\right) + 4 = -\frac{7}{2}$