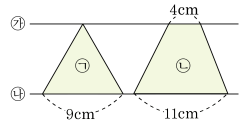
미주네 반은 남학생이 24명, 여학생이 21명입니다. 남학생수와 여학생수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

① 7:8 ② 24:21 ③ 8:5 ④8:7 ⑤ 7:9

해설 24 : 21 ⇒ 두 자연수의 비를 가장 간단하게 나타 내려면, 최대공약수로 나누어 줍니다. 24와 21의 최대공약수는 3이므로 8 : 7입니다. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것입니까?



24.5:7.5

다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ①의 넓이에 대한 ①의 넓이의

① 9:11

2.

- 4 16:9
- \bigcirc 5:3

39:15

해설 높이를 □라고 하면, ③의 넓이: 9 x □ ÷ 2 ⓒ의 넓이: (4+11) x □ ÷ 2

____÷2가 같으므로 생략하고

밑변의 길이로 비를 세워 줍니다. ⊙의 넓이에 대한 ⓒ의 넓이= 15 : 9

가장 간단히 비를 나타내면, 5 : 3입니다.

3. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원그래프를 보고, 이 과자의 300 g에 들어 있는 트랜스지방은 몇 g인지구하시오.

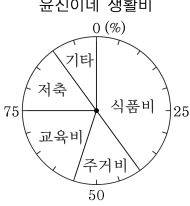


①
$$9g$$
 ② $30g$ ③ $55g$ ④ $75g$ ⑤ $90g$



90 만 원일 때 각 생활비를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은 무엇입니까? 윤진이네 생활비

다음 원그래프는 윤진이네 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가



- ① 식품비: 36만원
- ③ 교육비: 18만원
- ④ 저축: 13만 5000원
- ⑤ 기타 : 18만원

해설

4.

⑤ 기타: 그림의 원그래프에서 5%짜리 두 칸을 차지 하므로

② 주거비: 13만 5000원

10%를 나타낸다.

따라서 기타가 나타내는 생활비는 90만원 x0.1 = 9(만원) 이다.

5. 삼촌의 몸무게는 영숙이의 $1\frac{3}{5}$ 배인 $63.2\,\mathrm{kg}$ 입니다. 영숙이의 몸무게는 몇 kg 인지 구하시오.

①
$$39.2 \text{ kg}$$
 ② $39\frac{1}{5} \text{ kg}$ ③ 39.5 kg ④ 39 kg ⑤ $39\frac{1}{3} \text{ kg}$

(삼촌의 몸무게) = (영숙이의 몸무게)
$$\times 1\frac{3}{5}$$

영숙이의 몸무게를 $\square \text{kg}$ 이라 하면
$$63.2 = \square \times 1\frac{3}{5}$$
$$\square = 63.2 \div 1\frac{3}{5} = \frac{632}{10} \times \frac{5}{8} = 39\frac{1}{2} (= 39.5) (\text{kg})$$

해설

6. 평균시속 53.4 km 로 달리는 자동차가 있습니다. 4 시간 30 분 동안 달리면 몇 km 를 가는지 구하시오.

① 240.1 km ②
$$240\frac{1}{5}$$
 km ③ 240.3 km ④ $240\frac{2}{5}$ km ⑤ 240.5 km

해설
$$4 \ \text{시간 } 30 \ \mathbb{E} = 4\frac{30}{60} \ (\text{시간}) = 4\frac{1}{2} \ (\text{시간})$$
 평균시속 $53.4 \ \text{km}$ 로 달리는 자동차는 한 시간 동안에 $53.4 \ \text{km}$ 을 달린다는 뜻이므로, 이 자동차가 한 시간 동안 $53.4 \ \text{km}$ 을 달리고, $4\frac{1}{2}$ 시간동안 달린 거리를 구하면
$$53.4 \times 4\frac{1}{2} = \frac{534}{10} \times \frac{9}{2} = 240\frac{3}{10} \ (240.3) \ (\text{km}) \ \text{입니다}.$$

7. 우유 한 병을
$$6$$
 명이 $\frac{3}{20}$ L씩 똑같이 나누어 먹었더니 $1\frac{11}{40}$ L가 남았습니다. 우유 한 병은 몇 L인지 고르시오. ① 2.35 L ② $1\frac{3}{20}$ L ③ 1.73 L

①
$$2.35 L$$
 ② $1\frac{3}{10} L$ ④ $0.9 L$ ⑤ $2\frac{7}{40} L$

 $=\frac{9}{10}+1\frac{11}{40}=2\frac{7}{40}L$

해결
한 명이
$$\frac{3}{20}$$
L 씩 먹은 것이므로 6 명이 먹은 양은 $\Rightarrow \frac{3}{20} \times 6$
우유 한 병의 양은 6 명이 먹은 우유의 양과 남은 우유의 양의
합입니다.
(우유 한 병의 양) =(6 명이 먹은 양)+(남은 양)
= $\frac{3}{20} \times 6 + 1\frac{11}{40}$

넓이가
$$962\frac{1}{2}$$
m²인 밭이 있습니다. 이 밭의 $\frac{5}{8}$ 에는 배추를 심고, 배추를 심고 남은 나머지의 52% 에는 무를 심었습니다. 아무것도 심지 않은 밭의 넓이는 몇 m²인지 고르시오.

 \bigcirc 162.4m²

 $3173\frac{1}{4}$ m²

① $154\frac{1}{5}$ m²

해설
(아무것도 심지 않은 밭의 넓이)
$$= 962\frac{1}{2} \times \left(1 - \frac{5}{8}\right) \times (1 - 0.52)$$

$$= \frac{1925}{2} \times \frac{3}{8} \times \frac{48}{100}$$

$$= \frac{693}{4} = 173\frac{1}{4}(\text{m}^2)$$

9. 80점 만점인 수학 학력 평가에서 16점을 받았습니다. 이 점수를 100점 만점으로 계산할 때 몇점을 받은 셈이 됩니까?

(2) 20 점 3 30 점

① 10 점

해설

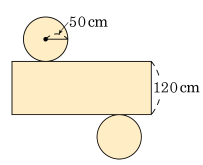
④ 40점

⑤ 50 점

80: 16 = 100: $\boxed{}$ $80 \times \boxed{} = 16 \times 100$ $\boxed{} = 1600 \div 80 = 20$ 10. 철수와 영수가 받은 용돈의 비의 값이 $\frac{2}{5}$ 입니다. 철수가 받은 용돈이 2400 원이면, 영수가 받은 용돈이 될 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.

해설
(철수의 용돈):(영수의 용돈)=
$$\frac{2}{5}$$
: 1 = 2:5
영수가 받은 용돈을 □라 하면
2:5 = 2400: □
2×□=5×2400
□=12000÷2
□=6000(원)

11. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 \bigcirc 748 cm

해설

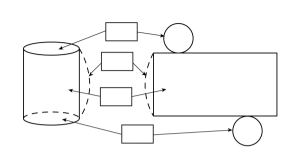
- ③ 1182 cm
- ⑤ 구할 수 없습니다.

- ② 868 cm
- (4) 1496 cm

원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의 원주와 같습니다. 따라서 전개도의 둘레의 길이는 (50×2×3.14)×4+120×2

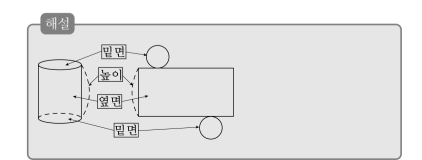
= 1256 + 240 = 1496 (cm)

12. 안에 알맞은 말을 위에서 부터 차례로 고른 것은 어느 것입니까?

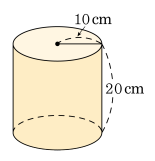


- ① 밑면, 높이, 옆면, 밑면 ② 밑면, 밑면, 옆면, 높이
- ③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면
- ⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이

- ④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면



13. 다음 원기둥의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



 $1884\,\mathrm{cm}^2$

① $942 \, \text{cm}^2$

 $\bigcirc 1256\,\mathrm{cm}^2$

- $4 2198 \, \text{cm}^2$
- $\odot 2512 \, \text{cm}^2$

해설

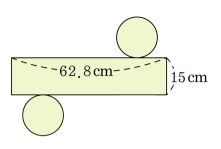
(한 밑면의 넓이)= (반지름)× (반지름)×3.14 (옆넓이)= (지름)×3.14× (높이)

(겉넓이)= (한 밑면의 넓이)×2+ (옆넓이) (한 밑면의 넓이)= 10×10×3.14 = 314(cm²)

(옆넓이)= $20 \times 3.14 \times 20 = 1256 \text{ (cm}^2\text{)}$

(겉넓이)= $314 \times 2 + 1256 = 1884$ (cm²)

14. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



 $942\,\mathrm{cm}^2$

① 314 cm² ④ 1256 cm²

- \bigcirc 628 cm²
- $5 1570 \, \text{cm}^2$

해설

----원기둥의 옆면의 넓이는 전개도에서 직사각형의 넓이와 같습 니다.

62.8 × 15 를 계산하면 됩니다. 62.8 × 15 = 942(cm²) 15. 다음의 계산이 성립하도록 적당한 부분에 ()를 넣은것을 고르 시오.

$$3\frac{1}{2} \div 4.9 - 3\frac{1}{2} \times 1.5 = 3.75$$

①
$$3\frac{1}{2} \div \left(4.9 - 3\frac{1}{2} \times 1.5\right) = 3.75$$

$$3\frac{1}{2} \div \left(4.9 - 3\frac{1}{2}\right) \times 1.5 = 3.75$$

$$3\frac{1}{2} \div 4.9 - \left(3\frac{1}{2} \times 1.5\right) = 3.75$$

$$(3\frac{1}{2} \div 4.9 - 3\frac{1}{2}) \times 1.5 = 3.7$$

괄호 안을 먼저 계산하고. 곱셈과 나눗셈. 덧셈과 뺄셈의 순서로 계산합니다.

 $3\frac{1}{2} \div (4.9 - 3.5) \times 1.5$

$$= 3.5 \div 1.4 \times 1.5$$

= 3.75

16. 다음 중에서 계산 순서를 바꾸어도 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?
$$1 \frac{1}{4} \div 0.7 + \frac{2}{5} \qquad 2 \frac{3}{4} \times 0.8 \times \frac{2}{5} \qquad 3 \quad 0.8 \div 0.7 \times \frac{3}{4}$$

$$4 \quad 0.9 \times 2\frac{3}{5} \div 0.7 \qquad \text{\textcircled{3}} \quad 2.6 - \frac{2}{5} \div 0.5$$

해설 곱셈과 덧셈만 있는 경우 순서를 바꿔도 계산한 결과는 같습니다. 17. 다음 중 계산 결과가 자연수인 것을 고르시오.

①
$$2\frac{1}{4} + 0.5 \div \frac{1}{5}$$

③ $4.9 \div \left(3\frac{1}{2} - 1.4\right)$

②
$$\frac{5}{6} \times 4\frac{1}{2} \div 1.6$$

④ $5\frac{1}{2} \times 0.6 + 2\frac{3}{4} \div 1.1$

$$\boxed{3} 2.6 - \frac{1}{2} \times 0.1 \div \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right)$$

①
$$2\frac{1}{4} + 0.5 \div \frac{1}{5} = 2\frac{1}{4} + \frac{5}{10} \times 5 = 4\frac{3}{4}$$

② $\frac{5}{6} \times 4\frac{1}{2} \div 1.6 = \frac{5}{6} \times \frac{9}{2} \times \frac{10}{16} = 2\frac{11}{32}$

$$3 \cdot 4.9 \div \left(3\frac{1}{2} - 1.4\right) = 4.9 \div 2.1 = 2\frac{1}{3}$$

$$4 5\frac{1}{3} \times 0.6 + 2\frac{3}{4} \div 1.1$$

$$= \frac{16}{3} \times \frac{6}{10} + \frac{11}{4} \times \frac{10}{11}$$

$$= 3\frac{1}{5} + 2\frac{1}{2} = 5\frac{7}{10}$$

(5)
$$2.6 - \frac{1}{2} \times 0.1 \div \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right)$$

= $2.6 - \frac{1}{2} \times 0.1 \div \frac{1}{12}$

$$= 2\frac{3}{5} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{10} \times 12 = 2$$

18. $\bigcirc = 3\frac{3}{4}$, $\bigcirc = 2\frac{1}{2}$, $\bigcirc = \frac{5}{8}$ 일 때, 다음 식을 계산하시오.

$$(\bigcirc - \bigcirc) \div \bigcirc \times \bigcirc + \bigcirc$$

① 0 ②
$$5\frac{1}{2}$$
 ③ 10 ④ $17\frac{1}{2}$ ⑤ $8\frac{17}{20}$

$$\left(3\frac{3}{4} - 2\frac{1}{2}\right) \div \frac{5}{8} \times 3\frac{3}{4} + 2\frac{1}{2}$$

$$= \left(3\frac{3}{4} - 2\frac{2}{4}\right) \div \frac{5}{8} \times \frac{15}{4} + \frac{5}{2}$$

$$= \frac{5}{4} \times \frac{8}{5} \times \frac{15}{4} + \frac{5}{2} = \frac{15}{2} + \frac{5}{2} = 10$$