

1. 이익금을 하림이와 수진이가 $2 : 7$ 의 비로 나누어 가지려고 합니다.
수진이는 이익금의 얼마를 가지면 됩니까?

① $\frac{2}{7}$ ② $\frac{7}{2}$ ③ $\frac{7}{9}$ ④ $\frac{2}{9}$ ⑤ $\frac{7}{14}$

해설

수진이가 가지는 이익금 : $\frac{7}{2+7} = \frac{7}{9}$

2. 순영이는 포도 26 상자, 유진이는 포도 24 상자를 공동으로 판매하였습니다. 공동 판매로 얻은 수입 100만원을 두 사람이 판매한 포도 상자의 비로 나누어 가지려고 합니다. 순영이 가지게 되는 금액을 구하시오.

▶ 답:

원

▷ 정답: 520000 원

해설

$$(순영) : (유진) = 26 : 24 = 13 : 12$$

$$\text{순영} : \frac{13}{(13+12)} = \frac{13}{25}$$

$$(순영) = 1000000 \times \frac{13}{25} = 520000 (\text{원})$$

3. 짤 240kg 을 형제가 나누어 가졌습니다. 형이 200kg 을 가렸다면,
형과 동생은 어떤 비로 비례배분한 것인지 가장 작은 자연수의 비로
나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 5 : 1

해설

동생이 가진 양 : $240 - 200 = 40(\text{kg})$

형 : 동생 = $200 : 40 = 5 : 1$

4. 원주가 50.24 cm인 원이 있습니다. 이 원의 지름의 길이를 구하시오.

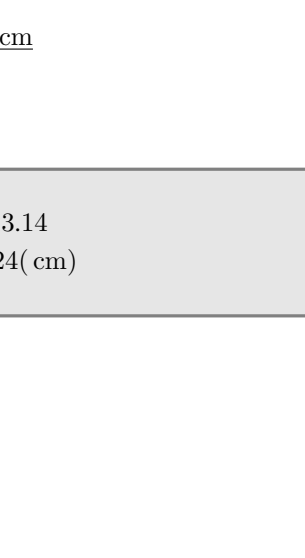
▶ 답: cm

▷ 정답: 16cm

해설

$$50.24 \div 3.14 = 16(\text{cm})$$

5. 원의 원주를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 50.24 cm

해설

$$\text{(원주)} = (\text{지름}) \times 3.14$$
$$16 \times 3.14 = 50.24(\text{cm})$$

6. 영수네 학교 6학년 남학생과 여학생의 비는 $5 : 4$ 입니다. 남학생이 260명이면, 여학생은 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 208명

해설

$$(\text{남학생}):(여학생}) = 5 : 4$$

여학생 수를 \square 라 하면

$$5 : 4 = 260 : \square,$$

$$5 \times \square = 4 \times 260$$

$$5 \times \square = 1040,$$

$$\square = 208 \text{명}$$

7. 영미와 영수의 몸무게의 비는 $4 : 5$ 입니다. 영수의 몸무게가 37 kg 이면, 영미의 몸무개는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 29.6 kg

해설

$$(\text{영미}):(\text{영수}) = 4 : 5$$

영미의 몸무게를 \square 라 하면

$$4 : 5 = \square : 37$$

$$5 \times \square = 4 \times 37$$

$$\square = 148 \div 5$$

$$\square = 29.6(\text{kg})$$

8. 95를 9 : 10으로 비례분하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 45, 50

해설

$$95 \times \frac{9}{9+10} = 45$$

$$95 \times \frac{10}{9+10} = 50$$

9. 색종이 104 장을 $\frac{1}{5} : \frac{1}{8}$ 의 비로 나누어 꽃과 종이배를 만들려고 합니다.

다. 종이배는 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 40 개

해설

$\frac{1}{5} : \frac{1}{8}$ 의 가장 간단한 비를 구하면 $8 : 5$ 이다.

따라서 종이배는 $104 \times \frac{5}{13} = 40$ 개이다.

10. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비가 3 : 5 이었다고 합니다. 밤의 길이는 몇 시간입니까?

- ① 13 시간 ② 14 시간 ③ 15 시간
④ 16 시간 ⑤ 17 시간

해설

$$24 \times \frac{5}{8} = 15 \text{ (시간)}$$

11. 글을 읽고, 형은 얼마를 가지면 되는지 구하시오.

어머니 : 이번 달 용돈은 60000 원이다. 형과 나누어 가져라.

동생 : 그걸 어떻게 나누어 가져요?

어머니 : 형과 네가 8 : 7의 비로 나누어 가지면 어떻겠니?

▶ 답 :

원

▷ 정답 : 32000 원

해설

$$\text{형} : 60000 \times \frac{8}{15} = 32000(\text{원})$$

12. 형은 12살이고 동생은 8살입니다. 8000원을 형과 동생의 나이의
비로 나누어 가진다고 할 때, 형과 동생은 각각 얼마씩 가지면 되는지
구하시오.

- ① 형-6000 원, 동생-2000 원
- ② 형-5500 원, 동생-2500 원
- ③ 형-5000 원, 동생-3000 원
- ④ 형-4800 원, 동생-3200 원
- ⑤ 형-4500 원, 동생-3500 원

해설

나이의 비는 12 : 8 이고 8000원을 형의 나이에
맞게 비례배분하면 $\frac{12}{12+8} \times 8000 = 4800$ 원 됩니다.

13. 다음은 원주율에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 반지름에 대한 지름의 비율
- ② 반지름에 대한 원주의 비율
- ③ 지름에 대한 반지름의 비율
- ④ 원주에 대한 지름의 비율
- ⑤ 지름에 대한 원주의 비율

해설

원주율은 지름에 대한 원주의 비율을 나타낸 것입니다.

14. 지름이 30cm인 원을 1바퀴 돌려 원의 둘레를 채어 보니 94.2였습니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



$$(\text{원주율}) = (\text{원주}) \div (\text{지름}) = \boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 94.2

▷ 정답: 30

▷ 정답: 3.14

해설

$$(\text{원주율}) = (\text{지름에 대한 원주의 비율})$$

$$(\text{원주율}) = (\text{원주}) \div (\text{지름}) = 94.2 \div 30 = 3.14$$

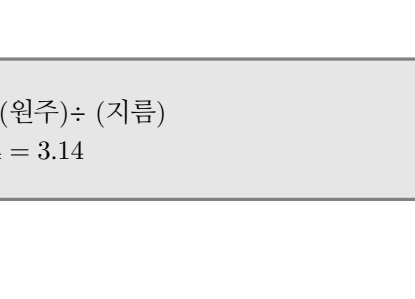
15. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.
- ② 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.
- ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면
직사각형의 넓이에 가까워집니다.
- ④ 원의 둘레를 원주라고 합니다.
- ⑤ $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14$

해설

- ① 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ② 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

16. 다음 그림에서 접시의 지름을 쟁어보았더니 4cm이고, 접시의 둘레를 재었더니 약 12.56cm였습니다. 원주율을 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 3.14

해설

$$\begin{aligned}(\text{원주율}) &= (\text{원주}) \div (\text{지름}) \\&= 12.56 \div 4 = 3.14\end{aligned}$$

17. 다음 원에서 원주율을 구하시오.

원주:15.7 cm

▶ 답:

▷ 정답: 3.14

해설

모든 원에서 원주율은 3.14이다.

18. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 2 cm인 원 ② 지름이 2.5 cm인 원
③ 반지름이 3 cm인 원 ④ 지름이 2.3 cm인 원
⑤ 원주가 12.56 cm인 원

해설

지름의 길이가 클수록 원주도 커지므로 지름의 길이를 비교합니다.

- ① 지름 4 cm
② 지름 2.5 cm
③ 지름 6 cm
④ 지름 2.3 cm
⑤ 지름 $12.56 \div 3.14 = 4$ (cm)

따라서 원주가 가장 큰 원은 ③입니다.

19. 지름이 1 m 인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?

- ① 1 m ② 5 m ③ 7.85 m
④ 15.7 m ⑤ 31.4 m

해설

굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸으므로, 굴렁쇠 둘레 길이의 5 배가 됩니다.
따라서 $1 \times 3.14 \times 5 = 15.7(m)$ 입니다.

20. 10분에 15km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 빠르기로 1시간 20분을 달린다면, 몇 km를 달릴 수 있습니까?

- ① 100 km ② 120 km ③ 130 km
④ 140 km ⑤ 150 km

해설

$$(시간):(거리) = 10 : 15 = 2 : 3$$
$$1\text{시간 } 20\text{분} = 1 \times 60 + 20 = 80(\text{분})$$

자동차가 달릴 수 있는 거리를 \square 라 하면

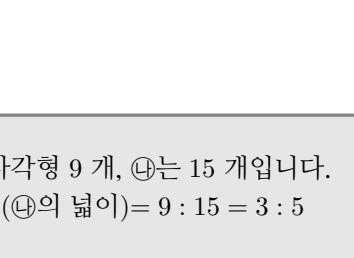
$$2 : 3 = 80 : \square$$

$$2 \times \square = 3 \times 80$$

$$\square = 240 \div 2$$

$$\square = 120(\text{km})$$

21. 사각형 ②와 ④의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 3 : 5

해설

②는 작은 정사각형 9 개, ④는 15 개입니다.
 $(\text{②의 넓이}) : (\text{④의 넓이}) = 9 : 15 = 3 : 5$

22. 어느 야구 선수가 13타석 중 4번의 안타를 쳤습니다. 이와 같은 비율로 100안타를 기록하려면 몇 타석에 들어가야 하는지 구하시오.

▶ 답:

타석

▷ 정답: 325타석

해설

$$(\text{타석수}):(안타수) = 13 : 4$$

100안타를 기록하기 위해 들어가야 하는 타석을 \square 라 하면

$$13 : 4 = \square : 100$$

$$4 \times \square = 13 \times 100$$

$$\square = 1300 \div 4$$

$$\square = 325(\text{타석})$$

23. 어느 야구 선수가 8번 타석에 나서서 안타를 2번 쳤습니다. 같은 비율로 안타를 칠 때, 이 선수가 500번 타석에 선다면 안타를 몇 번 치겠는지 구하시오.

▶ 답: 번

▷ 정답: 125 번

해설

$$(\text{타석수}):(\text{안타수}) = 8 : 2 = 4 : 1$$

500번 타석에 섰을 때 안타 수를 \square 라 하면

$$4 : 1 = 500 : \square$$

$$4 \times \square = 500$$

$$\square = 500 \div 4$$

$$\square = 125(\text{번})$$

24. 3 분 동안에 24 km를 달리는 자동차가 있습니다. 이와 같은 빠르기로 18분 동안 달린다면, 몇 km를 갈 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 144 km

해설

$$(시간):(거리) = 3 : 24 = 1 : 8$$

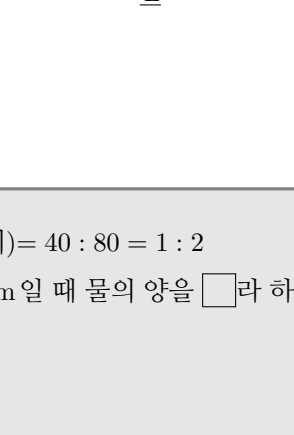
18분동안 갈 수 있는 거리를 \square 라 하면

$$1 : 8 = 18 : \square$$

$$\square = 8 \times 18$$

$$\square = 144(\text{km})$$

25. 다음 물통의 둘이는 40L입니다. 이 물통에 담긴 물의 높이가 12cm 일 때 물의 양은 몇 L인지 구하시오.



▶ 답 :

L

▷ 정답 : 6L

해설

$$(\text{들이})(\text{물의 높이}) = 40 : 80 = 1 : 2$$

물의 높이가 12cm 일 때 물의 양을 \square 라 하면

$$1 : 2 = \square : 12$$

$$2 \times \square = 12$$

$$\square = 12 \div 2$$

$$\square = 6(\text{L})$$

26. 어머니께서 7500 원을 주셨는데 동환이는 그 돈을 21 일 동안 썼습니다. 만일 어머니께서 30000 원을 주신다면 동환이는 몇 일 동안 쓸 수 있는지 구하시오.

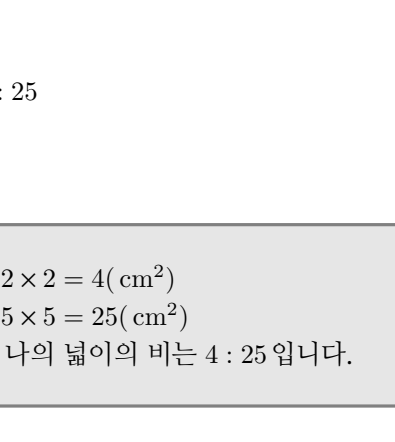
▶ 답: 일

▷ 정답: 84일

해설

$$\begin{aligned}(\text{돈}) : (\text{일}) &= 7500 : 21 = 2500 : 7 \\30000 \text{ 을 받고 쓸 수 있는 날을 } \square \text{ 라 하면} \\2500 : 7 &= 30000 : \square \\2500 \times \square &= 210000 \\\square &= 210000 \div 2500 \\\square &= 84(\text{일})\end{aligned}$$

27. 다음 정사각형 가, 나를 보고, 가와 나의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 4 : 25

해설

$$\text{가의 넓이} : 2 \times 2 = 4(\text{cm}^2)$$

$$\text{나의 넓이} : 5 \times 5 = 25(\text{cm}^2)$$

따라서 가와 나의 넓이의 비는 4 : 25입니다.

28. 어떤 과일 바구니의 무게 중 6 %가 바구니의 무게라고 할 때, 과일과 바구니의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 47 : 3

해설

과일만의 무게는 전체의 $100 - 6 = 94(\%)$ 이다.

$$94 : 6 = (94 \div 2) : (6 \div 2) = 47 : 3$$

29. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 지름이 10 cm인 원 ② 반지름이 10 cm인 원
③ 원주가 31.4 cm인 원 ④ 지름이 12 cm인 원
⑤ 반지름이 6 cm인 원

해설

반지름(지름)의 크기가 클 수록 큰 원입니다.

- ① 지름 : 10 cm
② 지름 : $10 \times 2 = 20$ (cm)
③ 지름 : $31.4 \div 3.14 = 10$ (cm)
④ 지름 : 12 cm
⑤ 지름 : $6 \times 2 = 12$ (cm)

30. 원주가 12.56 cm 인 원의 반지름은 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 2cm

해설

$$(반지름) = 12.56 \div 3.14 \div 2 = 2 \text{ cm}$$