- 1. 이익금을 하림이와 수진이가 2:7의 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 $\frac{7}{14}$

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

2. 쌀 240kg 을 형제가 나누어 가졌습니다. 형이 200kg 을 가졌다면, 형과 동생은 어떤 비로 비례배분한 것인지 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 5:1

동생이 가진 양 : 240 – 200 = 40(kg)

해설

형 : 동생 = 200 : 40 = 5 : 1

3. 밑변과 높이의 비가 4 : 3 인 직각삼각형이 있습니다. 밑변의 길이가 24 cm이면, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답:

정답: 18 cm
 해설
 높이를 □라 하면
 4:3 = 24: □
 □ = 3 × 24 ÷ 4 = 18(cm)

- 4. 정민이네 집의 화단은 가로와 세로의 길이의 비가 3 : 5 인 직사각형 모양입니다. 가로가 2.1 m 이면, 세로는 몇 m 입니까?
 - ① 3.2 m ② 3.3 m ③ 3.4 m ④ 3.5 m ⑤ 3.6 m

해설

(가로의 길이) : (세로의 길이)= 3 : 5 이므로

2.1 : (세로의 길이)= 3 : 5 (세로의 길이)×3 = 5 × 2.1

(세로의 길이)= 10.5 ÷ 3

(세로의 길이)= 3.5(m)

5. 운동장 한 바퀴를 도는 데 걸어서는 15분 걸리고 자전거로는 5분이 걸린다고 합니다. 그런데 걸어서 60분 동안 운동장을 돌았다면 자전 거로는 몇 분이 걸리겠습니까? 분

▷ 정답: 20분 해설

▶ 답:

(걸어서 걸리는 시간):(자전거로 걸리는 시간)= 15:5=3:1자전거로 갈 때, 걸리는 시간을 ──라 하면 3:1=60: $3 \times \square = 60$ _ = 20(분)

- **6.** 다음 중 어떤 양을 4:9 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.
- ① $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$ ② $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$ ③ $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$ ③ $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$ ⑤ $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

각 비를 가장 간단한 자연수의 비로 만들어

4 : 9 와 같은지 비교합니다. $\textcircled{1} \ 9:4 \textcircled{2} \ 4:9 \textcircled{3} \ 9:4 \textcircled{4} \ 4:9 \textcircled{5} \ 9:4$

- 7. 다음 중 어떤 양을 7:8로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.
- ① $\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$ ③ $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$ ④ $\frac{7}{15} : \frac{8}{15}$ ⑤ $\frac{8}{15} : \frac{7}{15}$

가장 간단한 자연수의 비로 고쳐서 7:8 이 나오는 것을 찾습니

다. $\textcircled{1} \ 8:7 \textcircled{2} \ 7:8 \textcircled{3} \ 8:7 \textcircled{4} \ 7:8 \textcircled{5} \ 8:7$

8. 40을 3:5로 비례배분하시오.

▶ 답:

 ▶ 정답:
 15, 25

 $40 \times \frac{3}{3+5} = 15$ $40 \times \frac{5}{3+5} = 25$

9. 44을 4:7로 비례배분하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 16, 28

 $44 \times \frac{4}{4+7} = 16$ $44 \times \frac{7}{4+7} = 28$

10. 65를 7:6으로 비례배분하시오.

▶ 답:

 ▷ 정답:
 35, 30

 $65 \times \frac{7}{7+6} = 35$ $65 \times \frac{6}{7+6} = 30$

11. 95를 9 : 10으로 비례배분하시오.

답:

 ▶ 정답: 45,50

$$95 \times \frac{9}{9+10} = 45$$
$$95 \times \frac{10}{9+10} = 50$$

- 12. 형은 12 살이고 동생은 8 살입니다. 8000 원을 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
 - ③ 형-5000 원, 동생-3000 원 ⑤ 형-4500 원, 동생-3500 원

나이의 비는 12 : 8 이고 8000 원을 형의 나이에

해설

맞게 비례배분하면 $\frac{12}{12+8} \times 8000 = 4800$ 이 됩니다.

- 13. 축척이 1:20000 인 축도에서의 거리가 $5\,\mathrm{cm}$ 일 때, 실제의 거리는 얼마인지 구하시오.
 - ① $10000\,\mathrm{m}$ ② $100000\,\mathrm{m}$
- ③1 km
- $4 10 \, \mathrm{km}$
- \Im 100 km

해설 (실제의 거리) =(축도에서의 거리)÷ (축척)

 $=5\div\frac{1}{20000}$

 $=5\times20000$

= 100000 (cm)

 $= 1 \, \mathrm{km}$

14. 빠르기의 비가 4:5 인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가 $4 \, \mathrm{km}$ 달렸을 때, 오토바이는 자전거보다 몇 km 앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것인지 고르시오.

해설

① 4:5=4: ② 5:4= ①: 3

(5) $4:5=(4+\square):4$

 $34:5=4:(4+\square)$ $4:5=4:(4-\square)$

(자전거):(오토바이)= 4:5 자전거가 달린 거리: 4 km

오토바이가 자전거보다 더 간 거리 : $(4+\bigcirc)$ km $4:5=4:(4+\square)$

15. 빠르기의 비가 5:8 인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가 35km 달렸을 때, 오토바이는 자전거보다 몇 km 앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것입니까?

① 5:8=35: ② 5:35= ① :35 ③ 5:8=35:(35+ ① :8=35:(35- ①

 $(5) 5:8 = (35 - \square):35$

① 94500 원 ② 4500 원 ③ 12500 원
④ 13500 원
⑤ 9000 원

해설
3일 동안 일했을 때 받을 수고비를 □라 하면,
7:31500 = 3: □
□ = 31500 × 3 ÷ 7
□ = 13500 원

16. 상혁이가 일주일동안 동생을 돌봐주는데, 어머니께서 31500 원의 수 고비를 주셨습니다. 앞으로 동생을 3일 더 돌봐야 할 때, 얼마를 더

받을 수 있습니까?

프로는 리본 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.

답: <u>개</u>

▷ 정답: 14<u>개</u>

 $17. 1.6 \,\mathrm{m}$ 의 색 테이프로 리본을 4개 만들 수 있습니다. $5.6 \,\mathrm{m}$ 의 색 테이

해설

5.6 m의 색 테이프로 만들수 있는 리본의 개수를 □라 하면

1.6 : 4 = 5.6 : □

1.6 × □ = 4 × 5.6
□ = 22.4 ÷ 1.6
□ = 14(개)

18. 태엽을 17번 감아야 4분 동안 북을 치는 곰 인형이 있습니다. 태엽을 153번 감았다고 하면 곰 인형은 몇 분 동안 북을 치겠는지 구하시오.

분

▶ 답:

▷ 정답: 36<u>분</u>

점 만점으로 계산할 때 몇 점을 받은 셈이 되는지 구하시오. ① 40점 ② 50점 ③ 60점 ④ 65점 ⑤ 70점

19. 70 점 만점인 수학 학력 평가에서 35 점을 받았습니다. 이 점수를 100

 20. 7분 동안 8.5 L의 물이 나오는 수도가 있습니다. 욕조에 76.5 L의 물을 받기위해서는 몇 분 동안 수도를 틀어야 됩니까?

① 60분 ② 61분 ③ 62분 ④ 63분 ⑤ 65분

(시간):(L)= 7:8.5 = (7×10): (8.5×10) = 70:85 = (70÷5): (85÷5) = 14:17 물을 받기 위해 걸리는 시간을 □라 하면 14:17 = □:76.5 17×□=76.5×14 □=1071÷17 □=63(분) 21. 두 개의 톱니바퀴가 맞물려 돌아가고 있습니다. A 톱니바퀴가 4 번도는 동안 B 톱니바퀴는 3 번 돈다고 합니다. A 톱니바퀴가 56 번돌때, B 톱니바퀴는 몇 번 돌겠습니까?

<u>번</u>

 ▶ 정답: 42번

 해설

▶ 답:

B 톱니바퀴의 회전 수를 □라고 하면
4:3 = 56: □
□ = 56× 3÷ 4 = 42(번)

22. 높이가 같은 두 삼각형 ()가 ()나가 있습니다. ()가, ()나의 밑변의 길이가 각각 $15\,\mathrm{cm}$, $30\,\mathrm{cm}$ 라고 할 때, (개의 넓이가 $75\,\mathrm{cm}^2$ 이면 (내의 넓이는 얼마입니까?

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

▷ 정답: 150<u>cm²</u>

해설

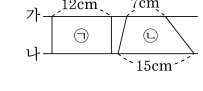
▶ 답:

두 삼각형의 높이가 같으므로 밑변의 길이로 비례식을 세웁니다. (71) : (4) = 15:30 = 1:2따라서 (내의 넓이를 구하는 비레식을 세우면

 $1:2=75:(\Box)$ $(\Box) = 2 \times 75$

 $(-) = 150 (\text{ cm}^2)$

23. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 직사각형 ①과 사다리꼴 ⑥의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

➢ 정답: 12:11

직사각형의 세로의 길이와 사다리꼴의 높이가 같으므로

①의 가로의 길이와 ⓒ의 윗변과 아랫변의 길이의 합을 2 로 나눈수의 비가 넓이의 비입니다. $(①의 넓이): (⑥의 넓이)=12:\left\{(7+15)\times\frac{1}{2}\right\}=12:11$

 ${f 24}$. 바닷물 $2 \, {
m kg}$ 중에 소금이 $54.2 \, {
m g}$ 녹아 있다고 합니다. $433.6 \, {
m g}$ 의 소금을 얻으려면, 이 바닷물 몇 kg이 필요한지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{kg}}$

▷ 정답: 16kg

▶ 답:

 $433.6\,\mathrm{g}$ 의 소금을 얻을 수 있는 바닷물을 \bigcirc kg이라고 하면 $2:54.2 = \square:433.6$ \Box = 433.6× 2÷ 54.2 = 16(kg)

25. (가) 역에서 (나) 역까지의 기차 요금은 이번에 30 % 가 올라서 2600 원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.

<u>원</u>

▷ 정답: 2000 원

해설 30% 는 0.3 이므로 오르기 전의 요금을
1 이라고 하면, 오른 후의 요금은 1 + 0.3 = 1.3
따라서 1 : 1.3 = : 2600
1.3 × = 2600
= 2600 ÷ 1.3
= 2000

26. ②상품의 정가를 2할 인상한 가격과 ④상품의 정가를 50%인상한 가격이 같다면, 두 상품 ②, ④의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▷ 정답: 5:4

▶ 답:

2할 인상한 가격 : 1+0.2 = 1.2

 $50\,\%$ 인상한 가격 : $1 + \frac{50}{100} = 1 + 0.5 = 1.5$

 $\textcircled{3} \times 1.2 = \textcircled{4} \times 1.5$ $\rightarrow \textcircled{3} : \textcircled{4} = 1.5 : 1.2 = 5 : 4$

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

답:

➢ 정답 : 47 : 3

과일만의 무게는 전체의 100-6=94(%) 이다.

해설

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

28. 콩이 들어 있는 바구니의 무게 중 5%가 바구니의 무게라고 할 때, 콩과 바구니의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

답:

▷ 정답: 19:1

콩만의 무게는 전체의 100 - 5 = 95(%) 이다.

해설

 $95:5=(95\div 5):(5\div 5)=19:1$

- 29. 호두 120 개를 갑과 을 두 사람이 3:5 의 비로 비례배분하려고 합니다. 갑과 을은 각각 호두를 몇 개씩 가지게 되는지 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?
 - ② 40,80 **③**45,75 ④ 50,70 ⑤ 55,65 ① 35,85

- **30.** 밤을 690 개 주웠습니다. 주운 밤을 갑과 을이 $1\frac{1}{3}:\frac{1}{5}$ 의 비로 비례배 분하여 가지면 누가 몇 개를 더 가지게 되는지 구하시오.

 - ① 갑, 90개 ② 갑, 150개
- ③갑, 510개
- ④ 을, 150개 ⑤ 을, 510개

 $1\frac{1}{3}:\frac{1}{5}=20:3$ 이므로 갑: $690 \times \frac{20}{(20+3)}=600$ (개), 을: $690 \times \frac{3}{(20+3)}=90$ (개) 600 - 90 = 510 이므로 갑이 510개 더 갖게 된다.

- 31. 어느 날 낮과 밤의 길이의 비가 25 : 23이었다고 합니다. 이 날 낮의 길이는 몇 시간 몇 분인지 구하시오.
 - □ 10 × 100 × 000 1 000 1.□ 11□ 12□ 12□ 10□

▷ 정답: 12시간30분

해설 (낮의 길이) = $24 \times \frac{25}{(25+23)} = 12.5$ (시간) = 12 시간 30 분

- **32.** 어느 날 낮과 밤의 길이의 비는 $4\frac{1}{2}$: 7.5 입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간입니까?

 - ① 6시간 ② 7시간 ③ 8시간 ④ 9시간 ⑤ 10시간

주어진 비를 간단한 자연수의 비로 바꾸면, $4\frac{1}{2}: 7.5 = 4.5: 7.5 = 9: 15$ 이므로 낮의 길이는 $\frac{9}{24} \times 24 = 9$ (시간)

- ${f 33.}$ 어떤 일을 갑이 ${f 3}$ 일, 을이 ${f 4}$ 일 동안 하였습니다. 돈은 일한 날수에 비례해서 지급되었고, 두 사람이 받은 돈의 합이 49000 원이었다면 갑은 얼마를 받았겠습니까?
 - ① 14000 원 ② 21000 원 ③ 28000 원 ④ 35000 원 ⑤ 42000 원

두 사람의 일한 날 수의 비가 3 : 4 이므로 갑이 받은 금액은 $49000 \times \frac{3}{7} = 21000$ (원) 입니다.

- ${f 34.}$ 갑동과 을동이 각각 160 만 원, 120 만 원을 투자하여 56 만 원의 이익 을 얻었습니다. 이익금을 투자한 금액의 비로 나누어 가지면 을동은 얼마를 가지게 되는지 구하시오.
 - ① 24 만 원 ② 28 만 원 ③ 30 만 원 ④ 32 만 원 ⑤ 34 만 원

 - (갑동):(을동)= 1600000 : 1200000 = 4 : 3 이므로 (을동의 배당액) = 56 만 원× $\frac{3}{4+3}$

 $= 560000 \times \frac{3}{7}$

= 240000 (원)

해설

35. 형과 동생이 과일 도매점을 하여 얻은 63만 원의 이익금을 투자한 금액의 비에 따라 나누기로 하였습니다. 형이 650만 원, 동생이 520 만 원을 투자하였다면 형은 얼마를 가져야 하겠는지 구하시오. 원 ▶ 답:

 ▶ 정답:
 350000 원

형 : 동생= 650만 : 520만 = 5 : 4 63 만 원을 비례배분하면

형 : $63 \times \frac{5}{9} = 35$ 만 (원)

36. 두 상품 가와 나가 있습니다. 가의 정가에 1할 4푼을 더 붙인 금액과 나의 정가에서 1할 4푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 가와 나의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▷ 정답: 43:57

답:

가의 정가에 1할 4푼 더 붙인 금액 : 1 + 0.14 = 1.14

나의 정가에 1할 4푼 할인한 금액: 1 - 0.14 = 0.86 가 × 1.14 = 나 × 0.86 가: 나= 0.86: 1.14 = 86: 114 = 43: 57

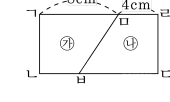
37. 파란 구슬, 노란 구슬, 흰 구슬이 620개 있습니다. 노란 구슬의 $\frac{1}{8}$ 과 흰 구슬의 $\frac{1}{6}$ 이 같고, 파란 구슬은 전체의 30%입니다. 노란 구슬은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개 ▷ 정답: 248개

(파란 구슬)= 620 × 0.3 = 186(개)

(노란 구슬)× $\frac{1}{8}$ =(흰 구슬)× $\frac{1}{6}$ (노란 구슬): (흰 구슬)= $\frac{1}{6}$: $\frac{1}{8}$ = 4:3 (노란 구슬)= $\frac{4}{7}$ ×(620 – 186) = 248(개)

38. 다음 직사각형에서 (변 ㄴㅂ): (변 ㅂㄷ)= $2\frac{1}{2}: 3\frac{1}{2}$ 입니다. 직사각형 의 넓이가 120 cm² 일 때, 사다리꼴 ⑦의 넓이를 _____cm² 라 할 때 에 알맞은 수를 구하시오.



- \bigcirc 63 cm² $469 \, \mathrm{cm}^2$
- $265\,\mathrm{cm}^2$ $\Im 71 \, \mathrm{cm}^2$

 $367 \,\mathrm{cm}^2$

(변 ㄴㅂ): (변 ㅂㄷ)= $2\frac{1}{2}:3\frac{1}{2}=\frac{5}{2}:\frac{7}{2}=5:7$ 변 ㄴㄷ의 길이는 $12\,\mathrm{cm}$ 이므로,

변ㄴㅂ의 길이 : $12 \times \frac{5}{12} = 5$ (cm) 세로의 길이 : (넓이) ÷ (가로)

 $= 120 \div 12 = 10 \text{(cm)}$ ⑦의 넓이 : $(8+5) \times 10 \div 2 = 65 (\text{ cm}^2)$

- 39. 작년에 우유 한 팩과 초코과자 1봉지의 가격의 비는 11:13이었습니다. 올해는 작년보다 가격이 100씩 올라서 가격의 비가 13:15가되었습니다. 작년 우유 한 팩과 초코과자 1봉지의 가격은 얼마인지차례로 쓴 것을 고르시오.
 - ① 440 원, 520 원 ② 550 원, 650 원 ③ 660 원, 780 원 ④ 330 원, 390 원 ⑤ 770 원, 910 원
 - 선 330 천, 390 천 ③ 770 천, 910 천

해설

작년 우유와 초코과자의 가격의 비 ⇒ 11:13
작년 우유 한 팩의 가격: □×13
올해 우유와 초코과자의 가격의 비 ⇒ 13:15
(□×11) + 100: (□×13) + 100 = 13:15
(□×13) + 100 } × 13 = {(□×11) + 100 } × 15
□×13×13+100×13 = □×11×15+100×15
□×169 - □×165 = 1500 - 1300
□×4 = 200
□=200÷4=50
작년 우유 한 팩의 가격:50×11=550(원)
작년 초코과자의 가격:50×13=650(원)

- 40. 소 5 마리가 운반하는 짐의 양과 말 4 마리가 운반하는 짐의 양은 같습니다. 말 15 마리가 20 회에 운반하는 양은 소 5 마리가 몇 번 나르면 되는지 구하시오.
 - ① 69번 ② 71번 ③ 73번 ④ 75번 ⑤ 77번

말 15 마리가 20 회 운반해야 하므로 말 1 마리가 하게 되면 300 회 운반해야 한다.

또 말 4 마리가 하게 되면 75 회 운반해야 한다.

말 4 마리가 운반하는 양은 소 5 마리가 운반하는 양과 같으므로

해설

똑같은 양을 운반하기 위해서는

소 5 마리가 75 회 운반해야 한다.