미주네 반은 남학생이 24명, 여학생이 21명입니다. 남학생수와 여학생 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오 (1) 7:8 (2) 24:21 (3) 8:5

① 7:8 ② 24:21 ③ 8:5 ④ 8:7 ⑤ 7:9 $4:5 = (4 \times 3): (5 \times \square) = (4 \times \square): (5 \times 4)$ $= (4 \times 6): (5 \times \square)$

안에 알맞은 수를 차례로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

- 다음 중에서 비례식이 성립하지 않는 것은 어느 것인지 구하시오. ① 2:3=10:15 $\bigcirc 3:6=1.4:2.8$

 \bigcirc 10: 5 = 24: 12

③ 5:4=10:8 ④ 7:8=9:10

- 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① $\frac{1}{3} : \frac{1}{8} = 3 : 8$ ② $\frac{1}{2} : 4 = 1 : 2$ ③ $2 : 5 = \frac{1}{1} : \frac{1}{1}$ ④ 0.2 : 0.7 = 2 : 7
 - ③ $2:5 = \frac{1}{2}:\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{3}:0.3 = 9:1$

다음 중 참인 비례식은 어느 것인지 고르시오.

(4) 3:5 = 6:10

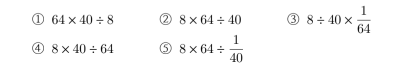
① 2:6=4:8 ② 7:3=3:7 ③ 10:5=5:1

 \bigcirc 3:6 = 13:16

다음 두 비례식의 외항의 곱으로 알맞은 것은 어느 것입니까? 2.4:3.1=7.2:(2) 22.32 (3) 21.32 (4) 9.3

- 비례식 : 12 = 24 : 36 에서 를 구하는 식으로 알맞은 것은 8. 어느 것입니까?
- ① $(12 \times 21) \times 36$ ② $(24 \times 36) \div 12$ (3) $(24 \div 36) \div 12$
 - (4) $(12 \times 24) \div 36$ \bigcirc $(36 \times 12) \times 24$

비례식 8 : = 64 : 40 에서 = 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오



10. 비례식 $3: \square = 18: 12$ 에서 \square 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $3 \times 12 \times 18$ ② $3 \times 12 \div 18$ ③ $18 \div 3 \times 12$

(5) $18 \div 3 \div 12$

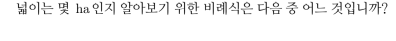
(4) 18 × 12 ÷ 3

11. 다음 비례식에서
$$\square$$
 안에 알맞은 수를 고르시오. $3\frac{2}{5}:4.5=\square:0.5$

 $\frac{7}{11}$ ② $\frac{17}{11}$ ③ $\frac{45}{11}$ ④ $\frac{9}{11}$ ⑤ $\frac{17}{11}$

영지네 문구점에는 매년 자와 지우개가 4 : 7 로 팔리고 있습니다. 올해 자를 160개 팔았다면, 지우개는 몇 개를 팔았습니까? ① 160 개 ② 1120개 ③ 100개 4) 280 개 ⑤ 2800 개

10



① 5:3= :2 ② 3:2=5: ③ :2=5:3

 $\textcircled{4} \ 5: \boxed{} = 2:3 \qquad \textcircled{5} \ 5: 3 = 2: \boxed{}$

영수네 논과 밭의 넓이는 5 : 3입니다. 논의 넓이가 2 ha 라면, 밭의

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 $3.4 \, \mathrm{m}$ (4) 3.5 m (5) 3.6 m

15. 축척이 1 : 20000 인 축도에서의 거리가 5 cm 일 때, 실제의 거리는 얼마인지 구하시오. ① 10000 m 2 100000 m ③ 1 km

 $(5) 100 \, \mathrm{km}$

(4) 10 km

16.

자전거보다 몇 km 앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것인지 고르시오.

빠르기의 비가 4:5 인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가 4km 달렸을 때. 오토바이는

①
$$4:5=4:$$
 ② $4:5=4:(4+$ ○)

② $5:4=\square:3$ ④ $4:5=4:(4-\square)$

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

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

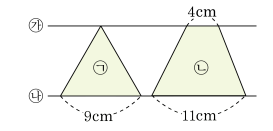
70점 만점인 수학 학력 평가에서 35점을 받았습니다. 이 점수를 100 점 만점으로 계산할 때 몇 점을 받은 셈이 되는지 구하시오. ② 50점 ③ 60점 ④ 65 점 ① 40점

19. 길이가 1 m인 막대의 그림자가 0.6 m라고 합니다. 같은 시각 그림자의 길이가 8.4m인 나무의 높이는 몇 m인지 구하시오. ② 11 m $(1) 10 \,\mathrm{m}$

10분에 15 km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 빠르 기로 1시간 20분을 달린다면, 몇 km를 달릴 수 있습니까? \bigcirc 100 km (2) 120 km $3130 \, \text{km}$ ④ 140 km \bigcirc 150 km

21. 7분 동안 8.5L의 물이 나오는 수도가 있습니다. 욕조에 76.5L의 물을 받기위해서는 몇 분 동안 수도를 틀어야 됩니까? ② 61분 ③ 62분 ④ 63분 ⑤ 65분

22. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ⑤의 넓이에 대한 ⑥의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것입니까?



① 9:11 ② 4.5:7.5 ③ 9:15 ④ 16:9 ⑤ 5:3

두 상품 곘. 따 있습니다. 곘의 정가에 2할 6푼을 더한 금액과 따의 정가에서 18%로 할인한 금액이 같다고 합니다. ② 따의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까? \bigcirc 80:126 (2) 126:82 (3) 41:63

(5) 126:118

4) 18: 26

엽서가 17장에 10200원입니다. 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 값의 비를 간단하게 나타내시오. $(2) \ 3:4$ (3) 4:7(4) 7:3