1. 전항이 6 인 비에서 비의 값이 $\frac{6}{11}$ 일 때, 후항은 \bigcirc 이고, 후항이 4 인 비에서 비의 값이 $\frac{7}{4}$ 일 때, 전항은 \bigcirc 이다. \bigcirc x \bigcirc 의 값을 구하시오.

> 답: _____

2. 다음 비에서 3:2와 비의 값이 같은 비를 찾으시오.

① $\frac{2}{5}$: $\frac{3}{4}$ ② 0.75 : 0.5 ③ 104 : 68 ④ 0.8 : 1.2 ⑤ 9 : 4

3. 다음 비의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

 $2\frac{3}{4}:6.5$

① $\frac{275}{650}$ ② $17\frac{7}{8}$ ③ $2\frac{4}{11}$ ④ $\frac{11}{26}$ ⑤ $\frac{8}{143}$

5. 형은 6000 원, 동생은 3000 원을 가지고 있습니다. 형이 동생에게 얼마를 주었더니 형의 돈이 동생의 돈의 $1\frac{1}{2}$ 배가 되었습니다. 현재 형은 동생보다 얼마를 더 가지고 있는지 구하시오.

6. 길이가 $4\frac{1}{2}$ m 인 소나무의 그림자가 $6\frac{3}{4}$ m 생겼습니다. 그림자의 길이 가 28.2 m 인 은행나무와 소나무의 높이의 차는 몇 m 인지 구하시오.

) 답: _____ m

7.	다음 비의 값은 같다고 합니다. ۞과 ⓒ의 차가 16 이라고 할 때, ⑦과
	©에 알맞은 수를 차례로 써 보시오.

3:7 = ⑦: ℂ

답: _____답: _____

8. 두 상품 $^{\circ}$ $^{\circ}$, $^{\circ}$ 있습니다. $^{\circ}$ 의 정가에 $^{\circ}$ 2할 $^{\circ}$ 6 푼을 더한 금액과 $^{\circ}$ 의 정가에서 $18\,\%$ 로 할인한 금액이 같다고 합니다. D,의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

④ 18:26 ⑤ 126:118

① 80:126 ② 126:82 ③ 41:63

9.	다음 비례식에서 외항의 곱이 40 일 때, ③x ⓒ의 값을 구하시오. (단, ⓒ은 자연수입니다.)
	$(\bigcirc +3): \bigcirc =2: \bigcirc$

 $(\bigcirc +3): \bigcirc =2: \bigcirc$

답: ____

10. 초콜릿을 성우와 연서가 7:3의 비로 나누어 가졌더니 성우가 연서보다 16개 더 많이 가지게 되었습니다. 두 사람이 초콜릿을 같은 개수씩 가지려면 몇 개씩 가지면 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

11. 흰 물탱크와 노란 물탱크의 들이의 비는 1/5 : 1/8 이고, 노란 물탱크에 가득 담겨 있는 물의 양은 720 L입니다. 노란 물탱크에 담겨 있는 물을 모두 비어 있는 흰 물탱크에 옮겨 담는다면, 흰 물탱크에 물을 몇 L더 부어야 가득 차겠습니까?
 ▶ 답: _____ L

12. 1분 30초 동안 1.6 km를 달리고, 휘발유 1 L로 12 km를 달리는 자동 차가 있습니다. 같은 빠르기로 1시간 30분 동안 달리려면 휘발유는 몇 L가 있어야 하는지 구하시오.
 ▶ 답: _____ L

- 13. 철수와 영수가 받은 용돈의 비의 값이 $\frac{2}{5}$ 입니다. 철수가 받은 용돈이 2400 원이면, 영수가 받은 용돈이 될 수 있는 것은 어느 것인지 구하시 오.
 - ① 4000원 ② 6000원 ③ 8000원 ④ 10000원 ⑤ 12000원

동수가 4.2 km 갔을 때, 영민이는 몇 km를 갔겠는지 구하시오.

14. 같은 길을 걸어서 가는 데 동수는 3분, 영민이는 7분 걸렸습니다.

답: ____ km

15. 갑은 5분에 390 m를 걸었고, 을은 6분에 420 m를 걸었습니다. 1시간 후에는 ()이 ()m 더 걸었습니다. 이 때, ()안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.

☐ 답: ______

> 답: _____ m

16. 서로 맞물려 도는 ③와 ④ 두 개의 톱니바퀴가 있습니다. ② 톱니수는 72 개, ④ 톱니수는 48 개일 때, ③ 톱니바퀴가 20 바퀴 돌면 ④ 톱니바퀴는 몇 바퀴 도는지 구하시오.

답: _____ 바퀴

17. 하루에 8분씩 빨리 가는 시계를 어느 날 정오를 알리는 종이 울릴 때 12시로 정확히 맞추어 놓았습니다. 이튿날 오후 6시에 종이 울릴 때, 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분이겠습니까?

▶ 답: 오후 _____

18. 지구 겉넓이의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 육지의 $\frac{1}{4}$ 은 남반구에 있습니다. 북반 구의 바다 넓이와 남반구의 바다 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

답: _____

- 19. 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

20. 다음에서 ③ : ⓒ= 15 : 1, ⓒ : ⓒ= 12 : 1, ⓒ : ⓒ= 6 : 5 일 때 ⑤ : ٰ ◉을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

> 6:5=①:25 16:©=©:@ 4:@=0:@

〕 답: _____

21. 의연이와 장연이가 가지고 있는 용돈의 비는 3:5이고, 의연이는 3000 원을 가지고 있습니다. 두 사람이 똑같이 돈을 내어 부모님의 선물을 사고 나니 남은 돈의 비가 1:5가 되었습니다. 지금 장연이에게 남은 돈은 얼마인지 구하시오.

답: ____ 원

정확히 12시에 맞추어 놓았습니다. 며칠 후 이 시계는 정오에 11시 12분을 가리켰다면 며칠 후입니까?

22. 하루에 6분씩 늦어지는 시계가 있습니다. 어느 날 정오에 시계를

▶ 답: _____ 일후

23. 두 상품 ⑤, ⓒ이 있습니다. ⊙의 정가에 1할 5푼을 더한 금액과 ⓒ의 정가에서 3할을 할인한 금액은 서로 같습니다. ⓒ의 정가가 46000원일 때, ⊙의 정가는 얼마인지 구하시오.

답: ____ 원

24. 어머니는 귤과 감을 합하여 96개를 42000원을 주고 샀습니다. 귤과 감의 개수의 비는 3:5이고, 귤과 감 1개당 가격의 비는 5:4라고 합니다. 귤 1개와 감 1개의 가격의 차이를 구하시오.

안답: ____ 원

25. 아버지와 아들의 나이의 합은 80 살이고, 아버지의 나이는 아들의 나이의 3 배입니다. 또, 딸의 나이는 아들의 나이보다 5 살이 적다고 합니다. 딸과 아버지, 아들이 57 만 원을 나이의 비로 나누어 갖는다면, 딸은 얼마를 받는지 구하시오.

답: ____ 원