| 1. | _ 는 [_]의 [_]에 대한 비의 값인지 [_]안에 알맞은 말을 준서대 7 쓰시오. | 도 |
|----|---|---|
| | 답: | |

2. ()안에 기준량은 '기', 비교하는 양은 '비'를 써서 차례대로 나타내시오.
나의 가에 대한 비 ⇒ 가 (), 나 ()
 답: ______

답: ____

3. 다음 중 비의 값이 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

① 1:2 ② 4:8 ③ 5:12 ④ 5:10 ⑤ 6:12

4. 다음 두 비율을 비교하여 비율이 더 낮은 것을 고르시오.

가. 2:6 나. 8:12

5. 주머니 안에 공이 40 개 들어 있습니다. 그 중 14 개가 노란 공이라면, 노란 공은 전체의 몇 %입니까?

당: _____ %

그림을 보고, (가)의 개수에 대한 (나)의 개수의 비를 나타내시오. **6.** (가) 🗸 🗸 🗸

(4) ***

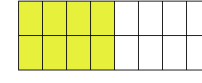
- 고르시오.
 - ③ 3:8⇒3과8의비 ④ 6:7⇒6의7에 대한 비

① 4:9 ⇒ 9의 4에 대한 비 ② 7:10 ⇒ 7 대 10

- ⑤ 2:5⇒5에 대한 2의 비

- 8. 다음을 표현했을 때 나머지 것과 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?
 - 4와 5의 비
 4의 5에 대한 비
- ② 4대 5
- ⑤ 5에 대한 4의 비
- ④ 4에 대한 5의 비

9. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 간단한 비로 나타내시오.



| 10. | 다음의 비의 값을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오. |
|-----|----------------------------------|
| | |

| | 14:25 | |
|------|-------|--|
| | | |
| ▶ 답: | | |

11. 다음 두 비율을 비교하여 비율이 더 높은 것을 고르시오.

가. 18:24 나. 12:15

12. 20 에 대한 13 의 비율을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

답: _____ %

- 13. 다음 그림을 보고, A의 B에 대한 비율을 백분율로 각각 나타내시오. (기호와 함께 나타내시오.)
 - A. ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ B. ♠ ♠ ♠ ♠ ♠ ♠ ♠ ♠ ♠ ♠ ♠ ♠

> 답: _____ %

| | 100.9 % 1.019 | |
|--------|---------------|--|
| ▶ 답: _ | | |
| | | |

14. 두 수의 크기를 비교하여 \square 안에 알맞게 >, =, <를 써넣으시오.

15. 성모는 15개의 구슬을 가지고, 구슬치기를 하다가 6개를 잃었습니다. 성모가 처음 가지고 있던 구슬에 대한 잃은 구슬의 비의 값을 소수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 0.2 ② 0.3 ③ 0.4 ④ 0.5 ⑤ 0.6

16. 기완이는 부모님의 결혼기념일에 선물을 사드리기 위해 저축을 하고 있습니다. 기완이가 사드리고 싶은 선물은 50000 원인데 지금까지 35000 원을 모았습니다. 앞으로 기완이가 더 모아야 할 돈의 비율을 백분율로 나타내시오.

〕답: _____ %

17. 비의 값을 비교하여 \bigcirc 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

15와 25의 비 ○ 5의 8에 대한 비

18. 어느 섬에는 60000명이 살고 있는데 이 중 학생은 20 %이며, 고기잡이 사고로 인해 부모님 중 한 분만 있는 학생이 45 %이었습니다. 부모님 중 한 분만 있는 학생 수는 몇 명입니까?

당: _____ 명

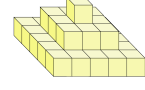
19. 어떤 야구 선수의 평균 타율이 28%이었습니다. 이 선수가 70 번의 안타를 쳤다면, 타석에 몇 번 나왔었겠습니까?

답: ____번

20. 지구 표면적의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{3}{7}$ 는 북반구에 있습니다. 남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{4}{7}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

21. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



③ 1에 대한 9의 비

② 1:9 ④ 9의 1에 대한 비

⑤ 25대 9

① 9와1의비

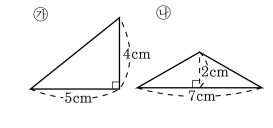
22. 진수는 시골에 계시는 할머니와 $3\frac{1}{5}$ 분 동안 통화하였습니다. 전화 요금은 $\frac{4}{5}$ 분당 40 원씩 계산되는데 야간에 전화를 하여 40% 의 할인 혜택을 받는다고 합니다. 영수가 할머니와 통화한 전화요금은 얼마이 겠습니까?

답: ____ 원

23. 정가가 6000원인 물건을 20%할인해서 팔아도 원가의 20%만큼 이익을 보는 물건이 있습니. 이 물건의 원가는 얼마입니까?

답: ____ 원

 $oldsymbol{24}$. 다음 그림을 보고 $oldsymbol{\Im}$ 와 $oldsymbol{\square}$ 의 넓이의 합에 대한 $oldsymbol{\square}$ 의 넓이의 비의 값으로 바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



- ① $\frac{7}{77}$ ② $\frac{17}{17}$ ③ $\frac{17}{7}$ ④ $\frac{7}{17}$ ⑤ $\frac{7}{10}$

25. 같은 돈으로 작년에 20 개를 살 수 있었던 물건을 올해는 25 개를 살수 있다고 합니다. 물건 값은 작년보다 몇 % 내렸습니까?

답: _____ %