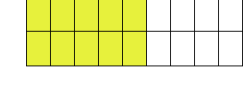
고르시오.

① 4:9 ⇒ 9의 4에 대한 비 ② 7:10 ⇒ 7 대 10

- ③ 3:8⇒3과8의비 ④ 6:7⇒6의7에 대한 비
- ⑤ 2:5 ⇒ 5에 대한 2의 비

2. 전체에 대한 색칠한 부분의 비에서 기준량과 비교하는 양을 각각 차례대로 구하시오.



답: _____답: _____

3. 다음 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

18:4

① $\frac{4}{18}$ ② $\frac{2}{9}$ ③ $\frac{18}{4}$ ④ $4\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{7}{2}$

	6:15
▶ 답:	
▶ 답:	

4. 다음 비의 값을 구하여 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.

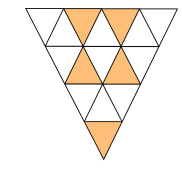
5. 색칠한 부분은 전체의 몇 % 인지 구하시오.

달: _____ %

6. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
 반지름과 지름의 길이의 비는 2:1입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로
- 약 3.14입니다. ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

7. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠하지 않은 부분의 비로 나타내시오.



▶ 답: _____

8. 4 에 대한 6 의 비율이 될 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은 어느 것입니까?

① $\frac{6}{4}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{3}{2}$ ④ 1.5 ⑤ 150%

9. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 큰 것은 어느 것입니까?

① 7:6 ③ 198%

③ 198% ④ 53% ⑤ 5에 대한 13의 비

10. 영이네 학교의 6 학년 학생 수는 400 명입니다. 그 중에서 여학생수는 30%이고, 여학생 중 15% 는 영이네 반이라고 합니다. 영이네반 여학생은 몇 명입니까?

① 32 명 ② 28 명 ③ 26 명 ④ 22 명 ⑤ 18 명

11. 효원이네 학교 6학년 학생들의 45%인 144 명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 효원이네 학교 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

④ 350명 ⑤ 400명

① 310명 ② 320명 ③ 330명

12. 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 $\frac{1}{4}$

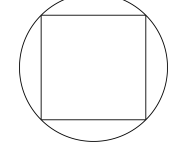
13. 반지름이 7.5 cm인 원의 둘레를 7.85 cm씩 똑같이 나누어 정다각형을 그리면, 어떤 정다각형이 되겠습니까?

③ 정사각형
 ② 정오각형
 ③ 정육각형

④ 정팔각형 ⑤ 정십이각형

♥ 827 8 ♥ 81177 B

14. 다음 그림에서 원의 넓이는 원 안에 있는 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



④ 1.57 배 ⑤ 1.89 배

① 1.1 배 ② 1.21 배

③ 1.44 배

15. 다음은 원주율에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?

 ① 반지름에 대한 지름의 비
 ② 반지름에 대한 원주의 비

 ③ 지름에 대한 반지름의 비
 ④ 원주에 대한 지름의 비

③ 지름에 대한 원주의 비 ⑤ 지름에 대한 원주의 비

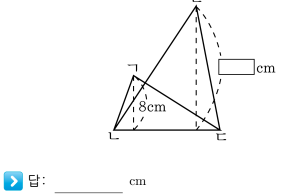
16. 지름이 30 cm인 원을 1 바퀴 돌려 원의 둘레를 재어 보니 94.2 였습니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

30cm	30cm
94.2	cm
(원주율) = (원주) ÷ (지름)= :	

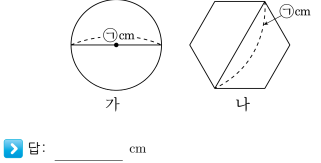
▶ 답: ____

- ____
- ♪ 답: _____♪ 답: _____

17. 삼각형 ㄱㄴㄷ에 대한 삼각형 ㄹㄴㄷ의 넓이의 비율이 250%라고 합니다. 삼각형 ㄹㄴㄷ의 높이를 구하시오.



18. 다음 원 가와 정육각형 나의 둘레의 길이의 차는 2.24 cm입니다. ⑤ 을 구하시오.



19. 원의 둘레가 31.4 cm 인 원 ⑦와 25.12 cm 인 원 ④가 있습니다. 원 ⑦ 와 원 ④의 넓이의 차를 구하시오.

> 답: _____ cm²

20. 원주가 87.92 cm인 원 ⊙과 원의 넓이가 706.5 cm² 인 원 ⓒ이 있습니다. 어느 원의 지름이 몇 cm 더 긴지 차례대로 쓰시오.

답: 원_____

> 답: _____ cm