				54:45		
--	--	--	--	-------	--	--

1. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

_

답: _____

2. 아버지께서는 한달 월급으로 3000000 원을 가지고 오셨습니다. 이 중에서 450000 원은 저축을 한다면, 월급액에 대한 저축액의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

답: ____

3. 다음 중 식이 참이면 '참', 거짓이면 '거짓'이라고 쓰시오.

 $0.6: \frac{2}{5} = 3:2$

답: ____

4. 비례식 ☐ : 12 = 24 : 36 에서 ☐ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① $(12 \times 21) \times 36$ ② $(24 \times 36) \div 12$ ③ $(24 \div 36) \div 12$ ④ $(12 \times 24) \div 36$ ⑤ $(36 \times 12) \times 24$

© (12×21):00

,

5. 정민이네 집의 화단은 가로와 세로의 길이의 비가 3 : 5 인 직사각형 모양입니다. 가로가 $2.1\,\mathrm{m}$ 이면, 세로는 몇 m 입니까?

 $\bigcirc 3.3\,\mathrm{m}$ $\bigcirc 3.4\,\mathrm{m}$ $\bigcirc 4.5\,\mathrm{m}$ $\bigcirc 3.6\,\mathrm{m}$

 \bigcirc 3.2 m

6. $5\,\mathrm{m}^2$ 의 벽을 칠하는 데 $0.5\,\mathrm{L}$ 의 페인트가 필요합니다. 벽 $20\,\mathrm{m}^2$ 를 칠하려면, 몇 L 의 페인트가 필요한지 구하시오.

▷ 답: _____ L

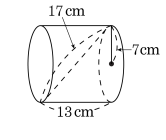
7. 다음 중 어떤 양을 4:9 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

- ① $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$ ② $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$ ③ $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$ ④ $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$ ⑤ $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

8. 겨레와 하림이가 2 : 3 의 비로 50 만 원을 모았다면 겨레는 얼마를 냈는지 구하시오.

▶ 답: _____ 원

9. 다음 원기둥의 밑면의 지름은 몇 cm 입니까?



> 답: ____ cm

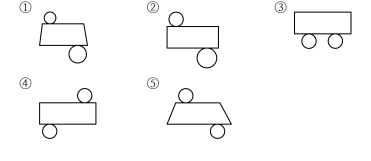
10. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.

① 밑면의 모양은 곡면입니다.

- ④ 두 밑면이 서로 평행입니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

11. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



높이를 구하시오.

12. 옆넓이가 $157 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가 $10 \, \mathrm{cm}$ 일 때,

달: _____ cm

13. 밑면의 반지름의 길이가 $5\,\mathrm{cm}$ 이고, 부피가 $942\,\mathrm{cm}^3$ 인 원기둥의 높 이를 구하시오.

 \bigcirc 4 cm

① $12 \,\mathrm{cm}$ ② $9 \,\mathrm{cm}$ ③ $8 \,\mathrm{cm}$ ④ $6 \,\mathrm{cm}$

- 14. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 밑면의 개수 ② 옆면의 모양 ③ 밑면의 모양 ④ 옆면의 넓이 ⑤ 꼭짓점의 개수

15. 성민이네 집의 한 달 생활비를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 식품비는 전체의 % 라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

성민이네 집의 한 달 생활비

의복비 <mark>교통</mark> 통신비 기타 식품비 교육비

답: _____ %

- **16.** 다음 중에서 y 가 x 에 정비례하는 식을 고르시오.
- $x \times y = 5$ ② $y = x \div 2$ ③ $x \times y = 7$
- y = 4 x ⑤ $y = 2 \times x + 3$

17. y 가 x 에 정비례하고, $x=\frac{2}{3}$ 일 때, y=2입니다. x,y 사이의 관계식을 구하시오.

답: _____

18. 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, \cdots 가 될 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, \cdots 로 변하는 것을 고르시오.

① $y = x - \frac{4}{5}$ ② x + y = 7 ③ y = 3 - x④ $y = x \div 6$ ⑤ $x \times y = \frac{1}{9}$

19. y 가 x에 반비례하고 x=1 일 때, y=3 이라고 합니다. x 와 y 사이의 관계식을 고르시오.

① $y = 3 \times x$ ② $y = 1 \times x$ ③ $x \times y = 3$

20. y는 x에 반비례하고 x=2 일 때 y=10 이라고 합니다. 이때, x=4 에 대응하는 y 의 값을 구하시오.

① 12 ② 6 ③ 5 ④ 10 ⑤ 20

O 1-

Ø 0

0 10

© **-**0

21. 전항이 5 인 비에서 비의 값이 $\frac{5}{7}$ 일 때, 후항은 \bigcirc 이고, 후항이 13 인 비에서 비의 값이 $\frac{9}{13}$ 일 때, 전항은 \bigcirc 입니다. \bigcirc \times \bigcirc 의 값을 구하시오.

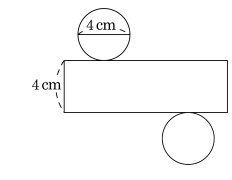
답: _____

22. 다음에서 설명하는 두 수의 비를 구하시오.

- 전항이 5 이고, 후항이 7 인 비와 비례식을 만들 수 있습니다.
 에서 만든 비례식의 외항은 5 와 21 입니다.

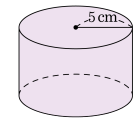
ひ답: _____

23. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 겉넓이를 구하시오.

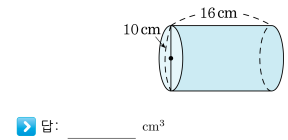


) 답: _____ cm²

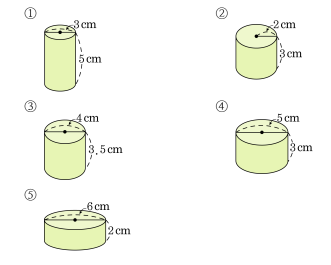
24. 다음 원기둥의 겉넓이가 $628 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.



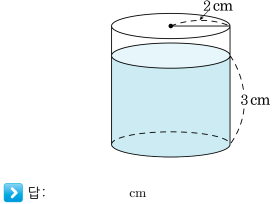
) 답: _____ cm



26. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

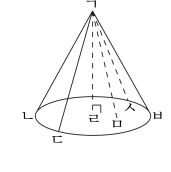


27. 다음 통에 들어 있는 물을 반지름 $1 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥 모양의 수조에 옮겨 담으면 물의 높이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 가 되는지 구하시오.





28. 다음 그림에서 높이를 나타낸 선분은 모두 몇 개인지 고르시오.



① 5개 ② 4개 ③ 3개 ④ 2개 ⑤ 1개

29. 윤이네 농장에서 기르고 있는 가축의 수를 띠그래프로 나타내었을 때, 닭 84 마리는 전체 가축수의 20%를 나타냅니다. 소가 전체의 25%이면 몇 마리입니까?

④ 350 마리 ⑤ 270 마리

① 402 마리 ② 105 마리 ③ 110 마리

30. 다음 중 원그래프로 나타내면 편리한 것은 어느 것입니까?

- 각 도별 쌀 생산량
 하루 중 기온의 변화
- ③ 학년별 학급 문고 수
- ④ 어느 도시의 인구 수의 변화
- ⑤ 콩 속에 들어 있는 영양소의 비율

31. 의연이는 학생들의 보호자의 직업을 조사하여 원그래프를 그렸습니다. 보호자의 직업이 공업인 사람의 중심각이 45° 였습니다. 의연이네 학교의 5 학년 학생이 320 명일 때, 보호자의 직업이 공업인 학생은 몇 명입니까?

답: _____ 명

32. 전체를 20 등분 한 원그래프에서 5칸을 차지하는 부분은 띠그래프로 나타낼 때 몇 %를 차지하겠는지 구하시오.

답: _____ %

33. y 가 x 에 정비례하고 x=2 일 때 y=10 이라고 합니다. x=4 일 때 y의 값을 구하시오.

① 20 ② 10

③ 8 ④ 12

⑤ 14