- 1. 다음 중 계산한 결과가 자연수가 아닌 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{5}{6} \div \frac{1}{6}$ ② $\frac{6}{7} \div \frac{1}{7}$ ③ $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$ ④ $\frac{9}{10} \div \frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{7}{8} \div \frac{2}{8}$

2. $3 \div \frac{2}{5}$ 와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

① $3 \times \frac{2}{5}$ ② $\frac{2}{5} \div 3$ ③ $3 \times \frac{5}{2}$ ④ $\frac{3}{2} \div 5$ ⑤ $3 \times 5 \div 2$

| | $146 \div 0.73 = \frac{\square}{100} \div \frac{\square}{100} = \square$ | |
|------|--|--|
| ▶ 답: | | |
| | | |

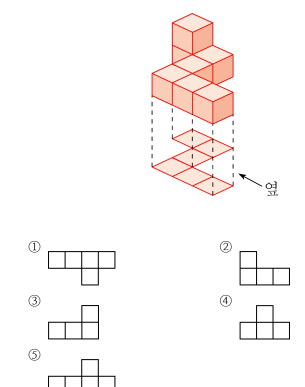
 $2.8 \div 0.6$

4. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

2.0 1 0.0

▶ 답: _____

5. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 옆에서 본 모양을 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



6. 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타내시오.

1:3 2:4 3:9 4:15

▶ 답: _____

7. 비의 값이 $\frac{3}{4}$ 보다 큰 비는 어느 것인지 고르시오.

① 3:4 ② 4:3 ③ 5:7 ④ 6:8 ⑤ 2:7

8. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

 $0.3:rac{2}{5}$

① 5:3 ② 3:4 ③ 4:3 ④ 4:30 ⑤ 2:15

9. 4.3 : 2.3을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: ____

. 다음 비례식 중에서 바르지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.

- 1:5=4:9
- $\frac{1}{3} : \frac{1}{10} = 10 : 3$ ④ $1\frac{2}{5} : 6 = 1 : 16$
- 0.69:0.46=3:2③ $4.5:0.9=1:\frac{1}{5}$

| | ② 3:2=5: | (3) [: 2 = 5 : 3] |
|------|----------|---------------------|
| 4 5: | 5:3=2: | |
| | | |
| | | |

11. 영수네 논과 밭의 넓이는 5 : 3 입니다. 논의 넓이가 2 ha 라면, 밭의 넓이는 몇 ha 인지 알아보기 위한 비례식은 다음 중 어느 것입니까?

12. 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 6.28배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

13. 지름이 1m 인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?

① 1 m ② 5 m ③ 7.85 m

④ 15.7 m ⑤ 31.4 m

- **14.** 다음 중 원기둥의 특징이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?
 - ② 밑면은 원이고 두 개입니다.

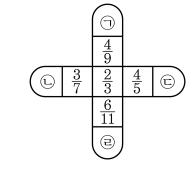
① 꼭짓점이 있습니다.

- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동입니다.

15. 원기둥의 특징을 모두 고르시오.

- ① 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다. ② 밑면은 원이고 한 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 꼭짓점이 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 수직이고 합동입니다.

16. 가장 안쪽 수를 가운데 수로 나누어, 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례 대로 구하시오.



- 답: _____
- ▶ 답: _____
- _____ 답:

▶ 답:

17. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.

안에 들어갈 수로 알맞지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

$$12 \div 0.25 = \frac{\boxed{\textcircled{1}}}{100} \div \frac{\boxed{\textcircled{2}}}{100} = \boxed{\textcircled{3}} \div \boxed{\textcircled{4}} = \boxed{\textcircled{5}}$$

① 1200 ② 25 ③ 12 ④ 25 ⑤ 48

 $6.9 \div 0.2 = 34 \cdots$

① 1

② 0.1 ⑤ 0.0001 ③ 0.01

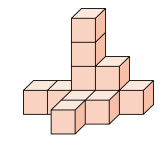
④ 0.001

0.0003

19. 1600kg 까지 탈 수 있는 엘리베이터가 있습니다. 이 엘리베이터에 몸무게가 57.5kg 인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.

답: _____ 명

20. 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



② 모두 12개의 쌓기나무를 사용하였습니다.

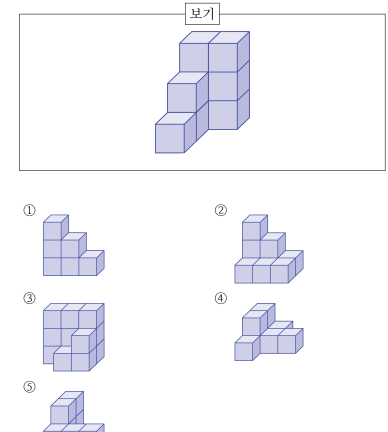
① 4층으로 쌓아졌습니다.

③ 위에서 본 모양은

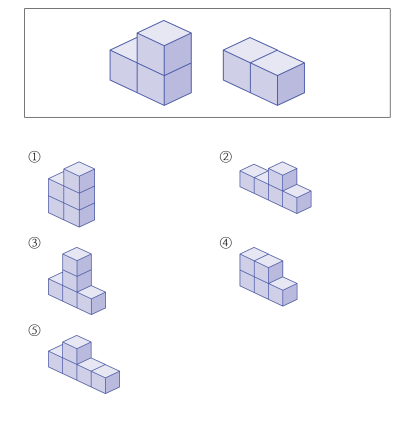
 ④ 오른쪽 옆에서 본 모양은
 입니다.

 ⑤ 1층은 8개의 쌓기나무를 사용했습니다.

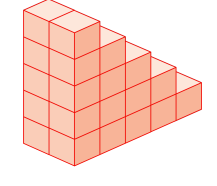
21. 보기와 같은 모양을 찾으시오.



22. 다음 쌓기나무 두 조각으로 만들 수 $\underline{\text{dh}}$ 것은 어느 것인지 고르시오.



23. 다음 모양의 규칙으로 알맞은 것을 고르시오.

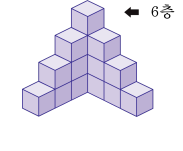


② 내려올수록 오른쪽으로 2개씩 늘어납니다.

① 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.

- ③ 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 내려올수록 왼쪽으로 2개씩 늘어납니다.
- ⑤ 내려올수록 3개씩 늘어납니다.

24. 다음 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 문제의 규칙에 맞게 1층 개수를 구하시오.



① 7개 ② 8개 ③ 9개 ④ 10개 ⑤ 11개

25. 원주가 $53.38 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 반지름의 길이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 입니까?

① 8cm 4 17cm

② 7.5cm ③ 8.5cm

⑤ 3.14cm

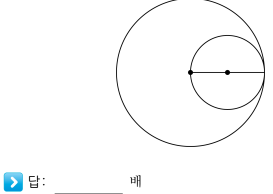
26. 지름이 $40 \,\mathrm{cm}$ 인 바퀴와 전체 길이가 $628 \,\mathrm{cm}$ 인 벨트가 그림과 같이 연결되어 돌고 있습니다. 바퀴가 50 번 돌면 벨트는 몇 바퀴 도는지 고르시오.



12 바퀴
 6 바퀴

② 10 바퀴 ③ 4 바퀴 ③ 8 바퀴

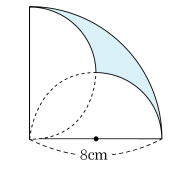
27. 다음 그림과 같이 큰 원의 반지름을 지름으로 하는 작은 원을 그렸습니다. 큰 원의 넓이는 작은 원의 넓이의 몇 배입니까?



28. 넓이가 50.24 cm² 인 원의 지름은 몇 cm인가?

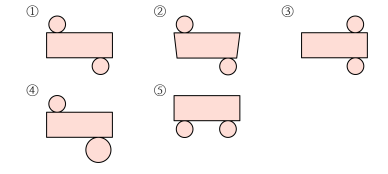
) 답: ____ cm

29. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.

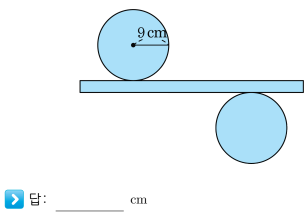


> 답: _____ cm

30. 다음 중 원기둥의 전개도로 바른 것을 모두 고르시오.



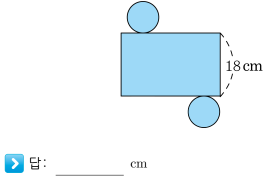
31. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 $3 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



32. 어느 원기둥의 높이가 5 cm 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 옆면의 둘레의 길이가 47.68 cm 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

> 답: _____ cm

33. 다음 원기둥의 밑면의 반지름은 $4 \, \mathrm{cm}$ 입니다. 이 전개도의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.





34. 다음 원뿔을 보고, 길이가 긴 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

| 5 답: | | | |
|------|--|--|--|

⊙ 밑면의 지름 ○ 높이 ○ 모선

- ▶ 답: ____

▶ 답: _____

35. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.

- ⊙ 다각형을 1 회전 시켜 얻은 입체도형입니다. ⓒ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- ◎ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- ② 위에서 본 모양은 원입니다.
- ◎ 꼭짓점이 없습니다.
- ⊕ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

36. 다음은 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 나열한 것입니다. 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc \frac{5}{6} \div \frac{2}{3}$ $\bigcirc 2\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8}$ $\bigcirc \frac{4}{5} \div 8$

- - ⑤ ©, ©, ⊙
- ② ¬, ©, © 3 ©, ¬, ©
- 0,0,0

37. 나눗셈의 몫이 작은 것부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

| \bigcirc $5 \div \frac{2}{3}$ | $\bigcirc 5 \div \frac{7}{8}$ | |
|---------------------------------|-------------------------------|--|
| | | |
| | | |

- ① ②, ⑤, ⑦, ⓒ, ⓒ
- (5) (7), (B), (C), (B)

38. 시속 $3\frac{1}{3}$ km 로 1시간 15분 동안에 걸어갈 수 있는 거리를 시속 $6\frac{2}{3}$ km 의 자전거로 달리면 몇 분 걸리는지 소수로 답하시오.

▶ 답: _____ 분

39. 아버지의 몸무게는 85.75kg이고 민호는 35kg입니다. 민호의 동생의 몸무게가 민호의 몸무게의 70%일 때, 아버지의 몸무게는 민호 동생의몸무게보다 몇 배 더 무거운지 구하시오.

▶ 답: _____ 배

40. 어떤 수를 12.6으로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하면 3.62이고, 그 때의 나머지는 0.005입니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

41. 어떤 수를 2.7 로 나누었더니 몫이 2.43 이고, 나머지가 0.019 였습니다. 이 어떤 수를 4.2 로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하고, 그 때의 나머지도 구하여 차례대로 쓰시오.

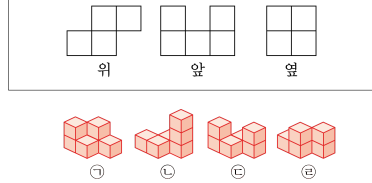
> 답: _____

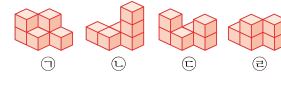
> 답:

42. 오른쪽 쌓기나무는 왼쪽의 바탕그림의 어느 방향에서 본 모양인지 고르시오.

▶ 답: _____

43. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓기나무를 바르게 쌓은 것은 어느 것인지 고르시오.







▶ 답: ____

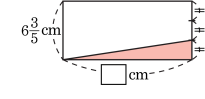
44. 지우네 학교의 6학년 남학생수와 여학생수의 비가 6:5였습니다. 남학생 3명이 전학을 와서 남학생수와 여학생수의 비가 5:4가 되었습니다. 3명이 전학 오기 전의 6학년 남학생수와 여학생수의 합을 구하시오.

> 답: _____ 명

- 45. 그림은 반원과 직각삼각형을 겹쳐 놓은 것입니다. 색칠한 부분 ①와 ①의 넓이가 같을 때, 선분 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm입니까?
 - 24 cm

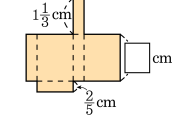
> 답: ____ cm

46. 다음 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이가 $16\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 가로의 길이는 몇 $\,\mathrm{cm}\,$ 인지 구하시오.



- ① $14\frac{6}{11}$ cm ② $13\frac{6}{11}$ cm ③ $11\frac{6}{13}$ cm ④ $13\frac{4}{13}$ cm ⑤ $11\frac{5}{14}$ cm

47. 전개도가 다음과 같은 직육면체의 겉넓이가 $7\frac{1}{15}\,\mathrm{cm}^2$ 라고 합니다. 이 전개도를 접었을 때, 직육면체의 높이를 구하시오.



- ① $1\frac{15}{26}$ cm ② $1\frac{17}{26}$ cm ③ $1\frac{19}{26}$ cm ④ $1\frac{21}{26}$ cm

48. 한영이네 반 남학생은 전체의 $\frac{1}{3}$ 보다 25 명이 많고, 여학생은 전체의 $\frac{1}{5}$ 보다 3 명이 많습니다. 한영이네 반 여학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

> 답: _____ 명

49. 성민이의 몸무게는 은이 몸무게의 70%이고, 동엽이의 몸무게는 성민이 몸무게의 50%입니다. 성민이와 동엽이 몸무게의 합이 $67.2\,\mathrm{kg}$ 이면 은이의 몸무게는 몇 $\,\mathrm{kg}$ 입니까?

) 답: _____ kg

50. 크고 작은 두 개의 직사각형이 있습니다. 두 직사각형의 가로의 비는 1:2이고, 세로의 비는 2:3입니다. 큰 직사각형의 넓이가 120 cm²일 때, 작은 직사각형의 넓이는 몇 cm²입니까?

) 답: _____ cm²