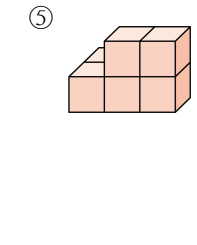
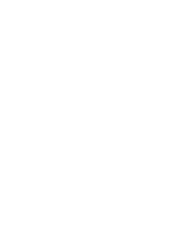
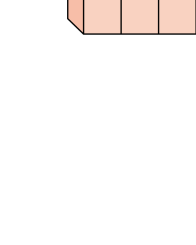


1. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 하나를 고르시오.



2. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 고르시오.



3. 비의 성질을 이용하여 주어진 비와 비의 값이 같은 비를 고르시오.

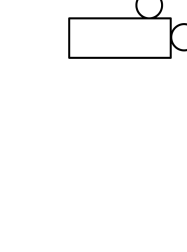
15 : 45

- ① 1 : 5 ② 1 : 4 ③ 5 : 3 ④ 3 : 5 ⑤ 1 : 3

4. 다음 원기둥에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면끼리는 평행합니다.
- ② 두 밑면의 넓이는 같습니다.
- ③ 꼭짓점이 2개 있습니다.
- ④ 다각형으로 이루어진 도형입니다.
- ⑤ 두 밑면 사이의 거리를 높이라 합니다.

5. 다음 중 원기둥의 전개도를 모두 고르시오.



6. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 8$ 입니다. $y = 4$ 일 때, x 의 값을 구하시오.

① 5 ② 4 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

7. 넓이가 6.4m^2 이고, 가로가 $\frac{2}{5}\text{m}$ 인 직사각형 모양의 연못이 있습니다.

이 연못의 세로는 몇 m인지 구하시오.

- ① 18 m ② 16 m ③ 14 m ④ 12 m ⑤ 10 m

8. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\boxed{4\frac{4}{5} : 3\frac{3}{10}}$$

▶ 답: _____

9. 24cm당 150 원 하는 테이프가 있습니다. 1200 원이 있다면 테이프를 몇 cm 살 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

10. 원기둥을 보고, 겉넓이를 구하시오.



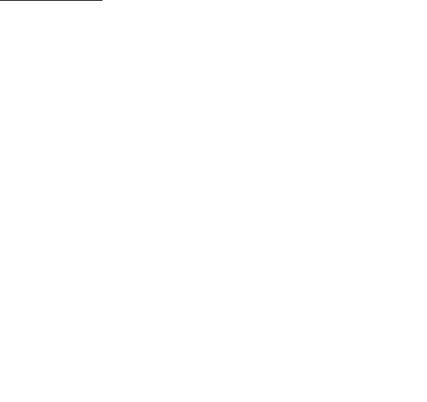
▶ 답: _____ cm^2

11. 원기둥의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

12. 다음 전개도로 만든 입체도형의 부피를 구하시오.

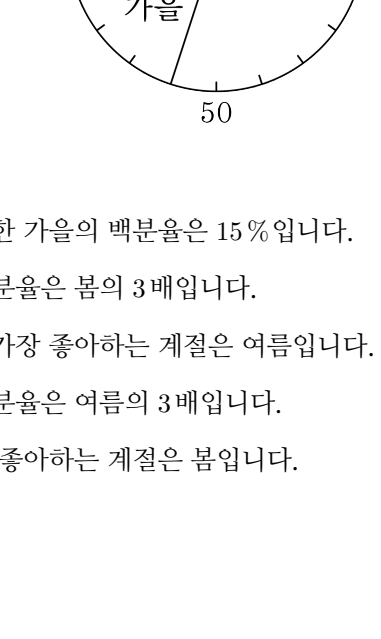


▶ 답: _____ cm^3

13. 다음 중 원뿔의 모선에 대한 설명으로 알맞은 것을 있는대로 고르시오.

- ① 모선의 길이는 모두 같습니다.
- ② 모선의 길이는 각각 다릅니다.
- ③ 모선의 수는 2개입니다.
- ④ 모선의 수는 무수히 많습니다.
- ⑤ 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원 둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

14. 다음 그림은 다해네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원 그래프의 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 전체에 대한 가을의 백분율은 15 %입니다.
- ② 겨울의 백분율은 봄의 3배입니다.
- ③ 학생들이 가장 좋아하는 계절은 여름입니다.
- ④ 가을의 백분율은 여름의 3배입니다.
- ⑤ 가장 적게 좋아하는 계절은 봄입니다.

15. x 의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라 y 의 값이 2 배, 3 배, …로 변하고 $x = 4$ 일 때, $y = 28$ 입니다. x , y 사이의 관계식을 구한 것으로 옳은 것을 고르시오.

① $y = 3 \times x$ ② $y = 5 \times x$ ③ $y = 7 \times x$

④ $y = 9 \times x$ ⑤ $y = 11 \times x$

16. 물 24L 를 x 명에게 y L 씩 똑같이 나누어 줄 때, x, y 사이의 관계식을 구하시오.

- ① $y = 3 \times x$ ② $y = 8 \times x$ ③ $y = 3 \div x$
④ $y = 8 \div x$ ⑤ $x \times y = 24$

17. 다음 중 둘이 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 1.4 \div \frac{4}{5} & \textcircled{2} \quad 1.24 \div \frac{5}{6} & \textcircled{3} \quad 12.2 \div 1\frac{1}{3} \\ \textcircled{4} \quad 0.34 \div 1\frac{1}{4} & \textcircled{5} \quad 0.4 \div 1\frac{1}{4} & \end{array}$$

18. 명호는 가족 신문의 $\frac{2}{7}$ 는 새소식으로 꾸미고, 나머지의 0.7은 가족들의 작품란으로 꾸몄습니다. 명호가 가족 신문을 모두 채우려면, 전체의 몇 분의 몇을 더 꾸며야 하는지 고르시오.

① $\frac{1}{14}$ ② $\frac{2}{14}$ ③ $\frac{3}{14}$ ④ $\frac{2}{7}$ ⑤ $\frac{5}{14}$

19. 다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌍기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌍기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?



- ① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

20. 1시간에 90km를 달리는 기차와 1분에 1.2km를 달리는 고속버스가 있습니다. 기차와 고속버스가 같은 거리를 간다고 했을 때, 걸리는 시간의 비를 구하시오.

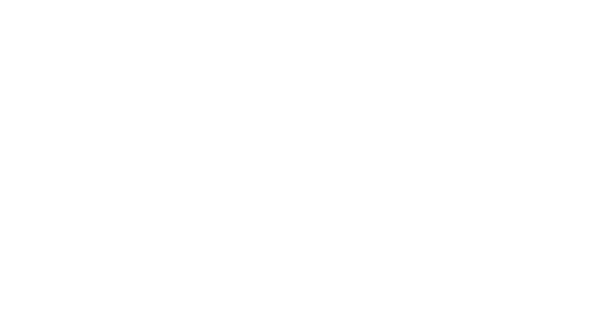
▶ 답: _____

21. 다음 전개도의 둘레의 길이는 89.36 cm 입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 곁넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

22. 반지름의 길이가 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm 인 원을 동일한 중심을 갖도록 배열하여 원그래프를 만든 것입니다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때, 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인지 구하시오.



- ① 34 % ② 40.5 % ③ 43.75 %
④ 54 % ⑤ 63.25 %

23. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

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

24. 다음을 계산하여 소수로 답하시오

$$2\frac{1}{2} - 0.75 \times 2\frac{2}{5} + \left(4.5 - 1\frac{3}{10} \right) \div 0.8$$

▶ 답: _____

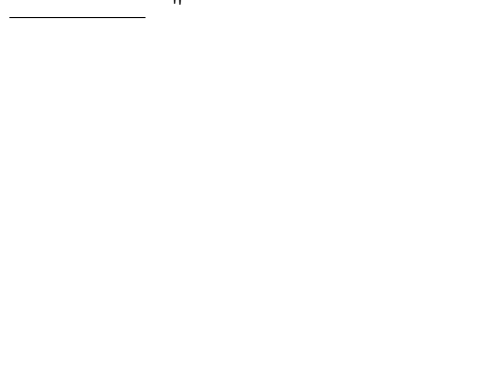
25. 어떤 수에 1.4 를 더한 수를 $1\frac{1}{4}$ 로 나눈 후, $2\frac{3}{10}$ 을 곱하였더니 $2\frac{544}{625}$ 가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

- ① $\frac{1}{25}$ ② $\frac{2}{25}$ ③ $\frac{3}{25}$ ④ $\frac{4}{25}$ ⑤ $\frac{1}{5}$

26. 어떤 사다리꼴의 넓이가 5.775 cm^2 입니다. 윗변의 길이가 2.1 cm , 높이가 $1\frac{3}{4} \text{ cm}$ 일 때, 아랫변의 길이를 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____ cm

27. 쌓기나무로 만든 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같습니다.
쌓기나무 90개로 이런 모양을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

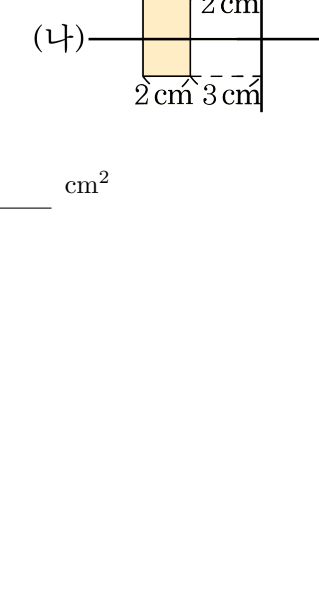
28. 서로 다른 정육면체 ②, ④가 있습니다. ②의 부피는 ④의 부피의 $\frac{1}{8}$ 이고, ④의 부피는 512cm^3 입니다. ④의 한 모서리의 길이에 대한 ②의 한 모서리의 길이의 비의 값과 같은 것은 어느 것인지 구하시오.

① 1 : 512 ② 1 : 64 ③ 1 : 8
④ 1 : 4 ⑤ 1 : 2

29. 하루에 3분씩 빨라지는 시계가 있습니다. 오늘 정오 12시에 이 시계를 정확히 맞추어 놓았습니다. 이 시계가 다시 정확히 정오 12시를 가리키게 되는 때는 앞으로 며칠 후입니까?

▶ 답: _____ 일후

30. 다음 평면도형을 1 회전 하여 얻어지는 입체도형을 회전축에 수직인 평면 (가)와 (나)로 각각 다른 단면의 넓이의 차를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

31. 다음 띠그래프에서 ④와 ⑤의 비는 $3 : 1$, ⑥는 ④의 $\frac{1}{2}$ 입니다. 원그래

프로 그러면, ⑦가 차지하는 부채꼴의 중심각의 크기를 구하시오.

(④) (12%)	⑤	⑥	⑦
--------------	---	---	---

▶ 답: _____°

32. 한 개의 길이가 $39\frac{1}{2}$ cm인 색 테이프 29개를 한 줄로 이으려고 합니다.

겹쳐지는 부분이 각각 0.75 cm가 되게 이으면, 이은 색 테이프의 전체 길이는 몇 cm가 되는지 소수로 구하시오.



▶ 답: _____ cm

33. 다음 직육면체의 겉넓이가 $47\frac{1}{2} \text{ m}^2$ 일 때, ◎]
직육면체의 높이는 몇 m 입니까?

- ① 2 m ② 2.5 m ③ 3 m
④ 3.5 m ⑤ 4 m

