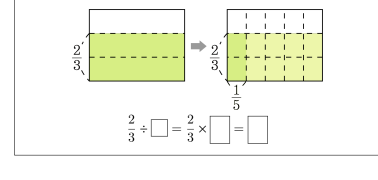
1. 그림을 보고, _____안에 알맞은 수를 써 넣은 것을 고르시오.



- ① 5, 1, $\frac{1}{3}$ ② 2, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{15}$ ③ 3, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{9}$ ④ 5, $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{15}$ ⑤ 3, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{5}$

- 2. $\frac{14}{5}$ m 의 색 테이프를 7 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사 · 람이 가지게 되는 색 테이프의 길이를 구하는 식으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

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

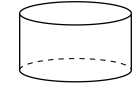
- 3. 한별이네 집에서는 매일 $\frac{9}{10}$ L 의 우유를 배달시켜 먹습니다. 이 우유를 세 식구가 매일 똑같이 나누어 마신다면 한별이네 가족 한 명당 마시는 우유의 양은 몇 L 입니까?
 - ① $\frac{1}{10}$ L ② $\frac{1}{5}$ L ③ $\frac{3}{10}$ L ④ $\frac{2}{5}$ L ⑤ $\frac{3}{5}$ L

4. 다음을 계산하고 알맞은 답을 고르시오.

 $\frac{3}{4} \times 3 \div 4$

① $\frac{3}{16}$ ② $\frac{9}{16}$ ③ $\frac{5}{8}$ ④ $1\frac{1}{3}$ ⑤ $2\frac{1}{4}$

5. 다음 입체도형은 각기둥이 아닙니다. 각기둥이 <u>아닌</u> 이유를 고르시오.



- 두 밑면이 평행입니다.
 두 밑면이 합동입니다.
- © | EU | HOH!
- ③ 두 밑면이 다각형이 아닙니다.④ 밑면이 두 개입니다.
- ⑤ 옆면이 직사각형입니다.

6. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까? 12)4.68

- ② $0.39 \times 12 = 4.68$ $49 \times 12 = 4.68$
- $3.9 \times 12 = 4.68$ \bigcirc 39 + 12 = 4.68

① $0.039 \times 12 = 4.68$

7. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $4.32 \div 6$ ② $5.95 \div 7$ ③ $4.96 \div 4$

 $\textcircled{4} \ 1.71 \div 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 5.28 \div 8$

8. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르면?

① $38.5 \div 25$ ② $12.8 \div 7$ ③ $26 \div 3$

 $\textcircled{4} \ 23 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 9.45 \div 9$

- 9. 다음 중 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?
 - ① $175.56 \div 23.1$ ② $175.56 \div 2.31$ ③ $1755.6 \div 231$ ④ $17.556 \div 2.31$ ⑤ $17556 \div 2310$
 - © 17.000 · 2.01

10. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

 $0.036 \div 0.12$

① $0.36 \div 12$ ② $3.6 \div 12$ ③ $36 \div 12$

 $\textcircled{4} \ 0.36 \div 0.12$ $\textcircled{5} \ 0.036 \div 0.012$

11. 리본 26 개를 만드는 데 1419.6 cm 의 끈이 필요합니다. 같은 리본 40 개를 만드는 데 몇 cm의 끈이 필요한지 구하시오.

답: ____ cm

12. 물 52.6 L를 물병 14개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 병에 약 몇 L씩 담을 수 있는지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하시오. (예 : 0.6667···· → 약 0.667)

) 답: 약 _____ L

13. 같은 크기의 연필 한 다스의 무게는 $259\,\mathrm{g}$ 입니다. 연필 한 자루의 무게 는 약 몇 $\,\mathrm{g}$ 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. $\,(0.666\cdots\rightarrow$ 약 $\,0.67)$

) 답: 약 _____ g

14. $5\frac{4}{7}$ 와 $5\frac{3}{4}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

① 5.371 ② 5.499 ③ 5.838 ④ 5.612 ⑤ 5.758

| 15. | 가에 대한 나의 비율이 101 %라 할 때, ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으 |
|------------|--|
| | 시오. |
| | |

가이나

▶ 답: _____

16. 다음 [보기]를 보고, 비의 값이 같은 것끼리 바르게 연결된 것을 고르시오.

보기
① 8에 대한 5의 비 © 0.52
© $\frac{33}{35}$ © 0.625
© 13의 25에 대한 비

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{p} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{p} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{p}, \textcircled{p} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{p}, \textcircled{p} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{p}, \textcircled{p}$

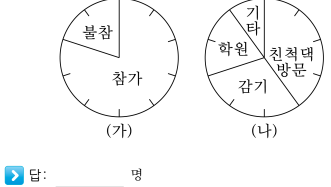
17. 지구 표면적의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{4}{7}$ 는 남반구에 있습니다. 북반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

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

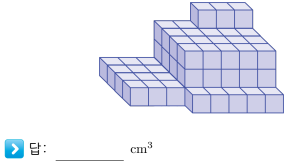
18. 밀가루에 들어 있는 영양소를 전체의 길이가 $40 \, \mathrm{cm}$ 인 띠그래프로 나타내었더니 탄수화물이 $20 \, \mathrm{cm}$ 로 나타났습니다. 밀가루 $320 \, \mathrm{g}$ 으로 만든 수제비를 먹었다면 수제비에 들어 있는 탄수화물은 몇 $\, \mathrm{g}$ 이 되는 지 구하시오.

달: _____ g

19. 다음 원그래프 중 (개는 어느 청소년 단체의 야영 참가 상태를 나타낸 것이고, (내는 불참자의 까닭을 조사하여 나타낸 것입니다. 이 청소년 단체의 총 인원이 400 명일 때, 야영에 참가한 사람은 몇 명인지 구하시오.



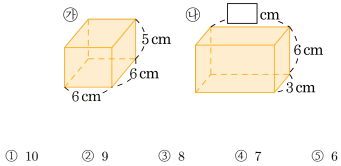
20. 다음 그림은 한 모서리가 $2 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체 모양의 나무 토막을 쌓은 것입니다. 다음 쌓기나무의 부피를 구하시오.



21. 한 모서리의 길이가 $2 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 $2 \, \mathrm{th}$ 로 늘리면 부피는 몇 th 가 되는지 구하시오.

답: _____ 배

22. 가, 나 두 입체도형의 부피는 같습니다. 안에 알맞은 수를 고르시오.



 ${f 23}$. 한 면의 넓이가 $16\,{
m cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 겉넓이는 몇 ${
m cm}^2$ 입니까?

① $96 \, \mathrm{cm}^2$ ② $92 \, \mathrm{cm}^2$ ③ $88 \, \mathrm{cm}^2$

 $4 80 \, \text{cm}^2$ $5 76 \, \text{cm}^2$

24. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것을 찾아 기호를 쓰시오.

 \bigcirc 13.6 ÷ 1.7 \bigcirc 10.2 ÷ 3.4 \bigcirc 21.6 ÷ 2.4 \bigcirc 17.2 ÷ 4.3

▶ 답: ____

25. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다. 안에 들어갈 수로 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$16.432 \div 3.16 = \boxed{\boxed{\textcircled{1}}} \div \boxed{\boxed{\textcircled{2}}} = \boxed{\textcircled{3}} \div \boxed{\textcircled{4}} = \boxed{\textcircled{5}}$$

④ 316

① 1643.2 ② 316 ⑤ 52

③ 1643.2

26. 다음 중 몫이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $20.3 \div 2.9$ ② $3.44 \div 0.43$ ③ $17.29 \div 1.9$

 $\textcircled{4} \ \ 2.754 \div 0.27 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 20 \div 2.5$

27. 인형 한 개를 만들 때에 실 1.8m가 쓰인다면, 실 25.73m로 인형을 몇 개까지 만들 수 있는지, 남은 실은 몇 m 인지 차례대로 쓰시오.

답: _____ 개

) 답: _____ m

28. 가=5 , 나= $4\frac{2}{7}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

<u>나</u> 가× 4 ① $\frac{6}{7}$ ② $1\frac{1}{7}$ ③ $2\frac{5}{7}$ ④ $3\frac{3}{7}$ ⑤ $6\frac{6}{7}$

- **29.** 어떤 버스가 5km 600m 를 가는 데 6L 의 석유가필요하다고 합니다. 같은 빠르기로 달릴 때 4L 500mL 의 석유로는 몇 km 를 갈 수 있는지 구하시오.
 - ① $\frac{14}{15}$ km ② $\frac{3}{4}$ km ③ $2\frac{2}{3}$ km ④ $4\frac{1}{5}$ km ⑤ $6\frac{3}{5}$ km

30. 어느 극장에 온 관람객들 중 남자는 전체 관람객 수의 60 %이고, 남자들의 40 %는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 남자가 288 명 이라면이 극장의 전체 관람객은 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

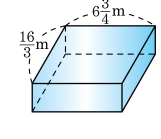
- **31.** ④의 넓이에 대한 ③의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - 9cm | 9cm | 9cm | //
 - ① 66:53 ④ 54:108
- ② 11:9 ③ 9:11

366:54

32. 어느 가게에서 3500 원짜리 물건을 사 와서 20 % 의 이익을 붙여 판다고 합니다. 어느 날 이 가게의 이익금이 14000 원이었습니다. 이 날이 가게에서 판 물건은 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

33. 다음 도형의 부피가 $76\frac{1}{2}$ m^3 일 때, 높이를 구하시오.



- ① $\frac{1}{8}$ m ② $\frac{3}{8}$ m ③ $\frac{5}{8}$ m ④ $2\frac{1}{8}$ m ⑤ $3\frac{3}{8}$ m

34. 다음 도형의 겉넓이를 이용하여 부피를 구하시오.

18 cm 16 cm 겉넓이: 1936 cm²

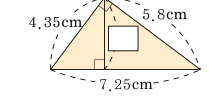
② $5400 \, \text{cm}^3$

 $4924 \, \text{cm}^3$

① $5760 \, \text{cm}^3$

 $5 4866 \, \text{cm}^3$

 $35216 \, \text{cm}^3$



> 답: _____ cm

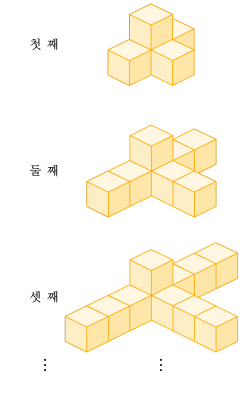
36. 다음은 가와 나 모양의 바탕 그림이고, 각 수는 각 칸에 쌓여있는 쌓기나무의 수입니다. 가의 3층에 놓인 쌓기나무의 수와 나의 2층에 놓인 쌓기나무의 수의 합을 구하시오.

답: _____ 개

37. 다음 바탕 그림 위에 쌓기나무를 쌓아 서로 붙여 놓은 모양 의 모든 겉면에 파란색 페인트를 칠하였습니다. 페인트가 3 2 칠해진 면은 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

38. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에 올 모양입니까?



④ 18째 번

① 12째 번

⑤ 20째 번

② 14째 번

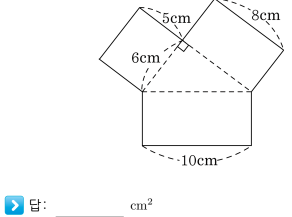
③ 16째 번

39. 아버지가 용돈을 주셔서 형과 동생이 5 : 3의 비로 나누어 가졌습니다. 두 사람이 받은 돈의 차가 600원이라면 처음에 얼마를 받았겠는지 구하시오.

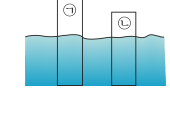
답: ____ 원

- 40. 어머니와 아버지의 몸무게는 비는 3.5 : 4.9입니다. 영재의 몸무게는 어머니보다 $12 \, \mathrm{kg}$ 이 적습니다. 아버지의 몸무게가 $84 \, \mathrm{kg}$ 이라면, 영재의 몸무게는 몇 $\, \mathrm{kg}$ 입니까?
 - ① $40 \,\mathrm{kg}$ ② $60 \,\mathrm{kg}$ ③ $46 \,\mathrm{kg}$ ④ $48 \,\mathrm{kg}$ ⑤ $50 \,\mathrm{kg}$

41. 다음 전개도로 만든 물통이 있습니다. 밑면이 바닥에 닿도록 세운 후물을 절반만큼 차도록 부었을 때, 물통에서 물이 닿은 부분의 넓이를 구하시오.



42. \bigcirc , \bigcirc 2개의 막대기를 깊이가 같은 연못에 수직으로 세웠더니, \bigcirc 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분은 58.5 cm이고, ⓒ 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분은 🗇 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분의 절반보다 $0.25\,\mathrm{cm}$ 가 짧았습니다. 또, \bigcirc 막대기에서 물에 잠긴 부분이 \bigcirc 전체 길 이의 0.75에 해당할 때, \bigcirc 막대기 전체의 길이는 몇 $\,\mathrm{cm}\,$ 인지 구하시오.



 $\textcircled{4} \ 145\,\mathrm{cm}$

 \bigcirc 69 cm

 $287 \, \mathrm{cm}$ \bigcirc 145.5 cm

 $3 116\,\mathrm{cm}$

43. 다음 표는 일직선 위에 있는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다. A 에서 E 도시까지의 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를 원그래프에 나타내었을 때, B와 C도시 사이의 거리와 C와 D도시 사이의 거리는 전체의 몇 %를 차지하는지 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

A 147 B 75 75 22 273 210 126 E (단위:km)

▶ 답: _____ %

답: _____ %

44. 학생회장 선거는 4, 5, 6학년이 투표를 하고, 세 명의 후보에 대한 투표 결과는 다음과 같습니다. 이 때, 전체 학생에 대한 투표 결과를 길이가 $20\,\mathrm{cm}$ 인 띠그래프로 나타낼 때, 갑 후보가 차지하는 길이를 구하시오. (단, 소수 둘째 자리에서 반올림합니다.)

〈4학년〉400명

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 갑 을 병 〈5학년〉500명 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 갑 을 병 〈6학년〉450명 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 갑 병 을

) 답: 약 ____ cm

45. 가로가 36 cm, 세로가 31 cm인 직사각형 모양의 종이에서 밑면의 가로가 8 cm, 세로가 6 cm 이고, 높이가 7 cm인 직육면체의 전개도를 그려서 오려 냅니다. 전개도를 오리고 남은 종이의 넓이는 몇 cm²입니까?

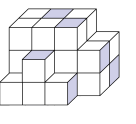
46. 기름 $2\frac{1}{3}$ L가 들어 있는 병의 무게를 재어보니 $5\frac{2}{3}$ kg 이었습니다. 기름 이 $1\frac{3}{5}$ L가 되었을 때, 다시 병의 무게를 재어보니 $4\frac{1}{5}$ kg 이었습니다. 이 기름 1 L가 들어 있는 기름병의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

> 답: _____ kg

47. 아파트 공사장에서 트럭으로 크기가 같은 나무 도막을 실어 나르고 있습니다. 트럭은 3 톤까지 짐을 실을 수 있습니다. 나무 도막 한 개의 무게가 $128\frac{1}{7}$ kg 일 때, 트럭 5 대로 실어 나를 수 있는 나무 도막은 모두 몇 개입니까?

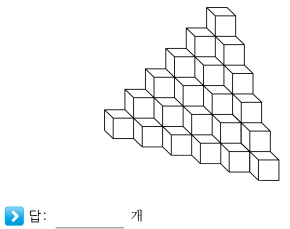
답: _____ 개

48. 다음 그림과 같이 쌓기나무로 쌓은 입체도 형에서 색칠한 면에서 반대면까지 수직으로 구멍을 뚫었습니다. 뚫리지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



답: _____ 개

49. 다음과 같이 쌓기나무를 쌓고, 바닥을 제외한 모든 겉면을 페인트로 칠했을 때, 보이지 않아서 한면도 색칠되지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



50. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 이와 같은 규칙으로 쌓을 때, 1층의 쌓기나무 개수는 3층의 쌓기나무 개수보다 몇 개 더 많은지 구하시오.

