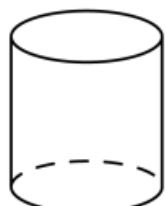
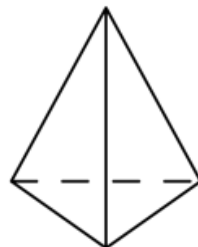


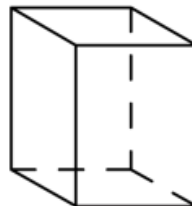
1. 다음 중 두 밑면이 평행인 다각형으로 이루어진 입체도형으로 바르게 짹지어진 것을 고르시오.



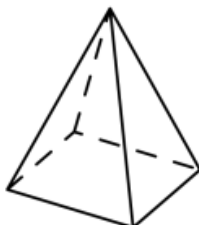
가



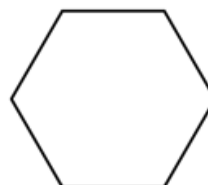
나



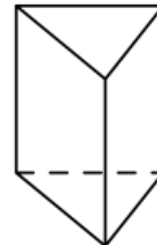
다



라



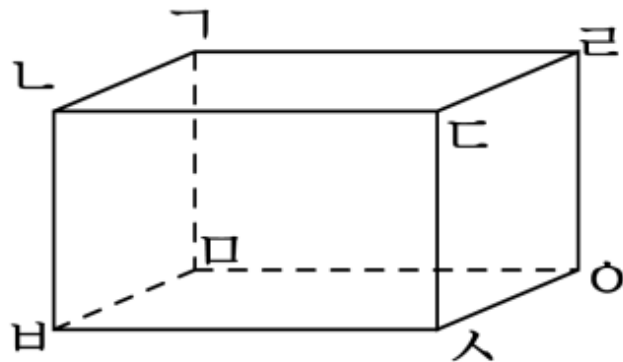
마



바

- ① 가, 라 ② 다, 바 ③ 라, 마 ④ 나, 다 ⑤ 마, 바

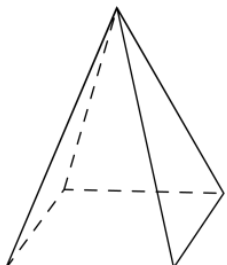
2. 다음 사각기둥에서 면 \square 을 밑면일 때, 옆면으로 바르지 않은 것을 고르시오.



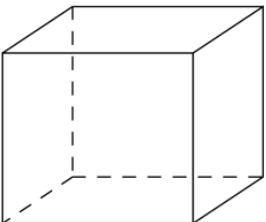
- ① 면 그ㄴㅂㅁ
- ② 면 그ㄴㄷㄹ
- ③ 면 ㄴㅂㅅㄷ
- ④ 면 ㅁㅂㅅㅇ
- ⑤ 면 ㄱㅁㅇㄹ

3. 다음 중 밑면이 여러 개가 될 수 있는 각기둥은 어느 것인지 고르시오.

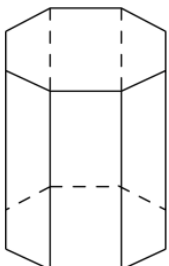
①



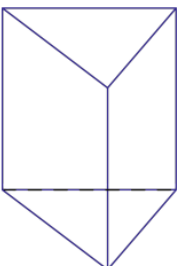
②



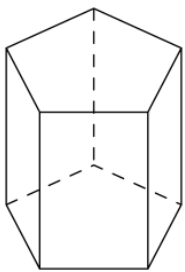
③



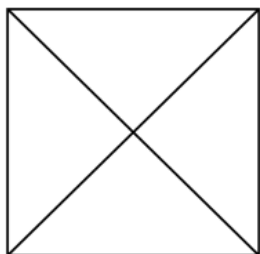
④



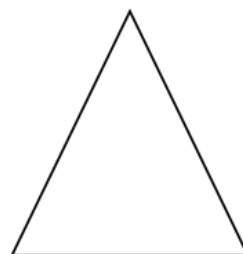
⑤



4. 다음 그림은 어떤 입체도형을 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 도형의 설명으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



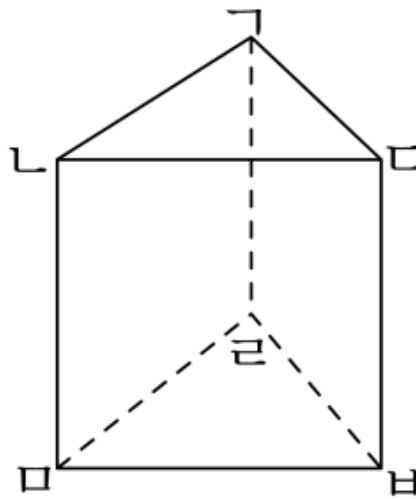
(위)



(옆)

- ① 면의 수는 6개입니다.
- ② 모서리의 수는 7개입니다.
- ③ 면의 수+모서리의 수= 16
- ④ 사각기둥입니다.
- ⑤ 모서리의 수 - 꼭짓점의 수= 3

5. 입체도형에서 밑면을 모두 고르시오.



- ① 면 그ㄴㄷ
- ② 면 그ㄴㅁㄹ
- ③ 면 ㄴㅁㅂㄷ
- ④ 면 그ㄷㅂㄹ
- ⑤ 면 ㄹㅁㅂ

6. 괄호 안에 들어갈 수나 말을 잘못 연결한 것을 모두 고르시오.

이름	꼭짓점의 수	모서리의 수
사각뿔	(1)	(2)
오각기둥	(3)	(4)

① (1) - 8개 ② (2) - 8개 ③ (3) - 10개

④ (4) - 10개 ⑤ (4) - 15개

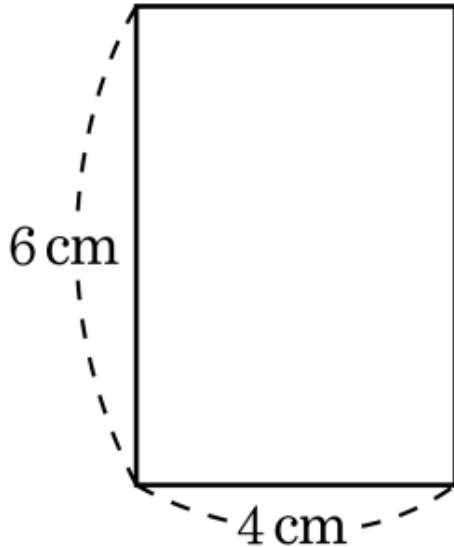
7. 삼일각뿔과 면의 수가 같은 각기둥이 있습니다. 이 각기둥의 모서리의
수를 구하시오.



답:

개

8. 다음 직사각형은 모서리가 15개인 각기둥의 한 옆면입니다. 이 각기둥의 옆면이 모두 합동일 때, 각기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

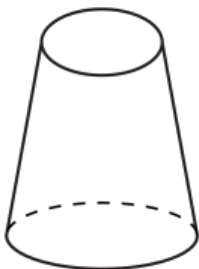


답:

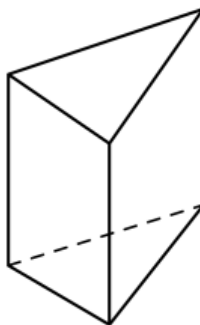
cm

9. 다음 중 각뿔은 어느 것입니까?

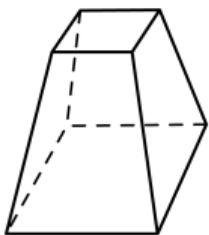
①



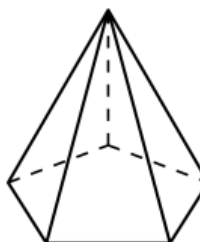
②



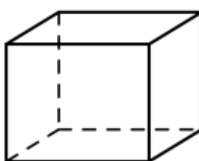
③



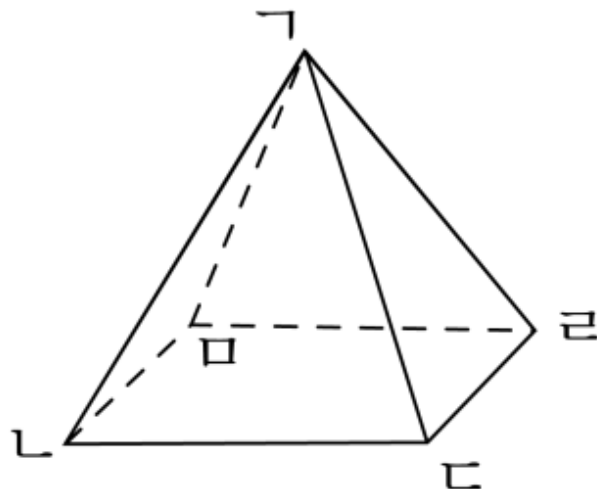
④



⑤



10. 다음 각뿔의 밑면을 기호로 바르게 구한것을 고르시오.



- ① 면 그ㄴㄷ
- ② 면 그ㄷㄹ
- ③ 면 그ㄹㅁ
- ④ 면 그ㄴㅁ
- ⑤ 면 ㄴㄷㄹㅁ

11. 이십사각뿔의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

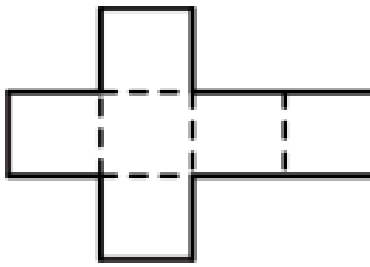
 답: _____ 개

 답: _____ 개

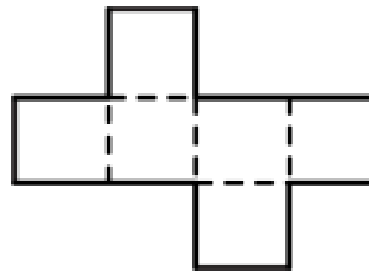
 답: _____ 개

12. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것을 고르시오.

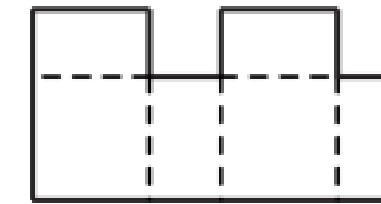
①



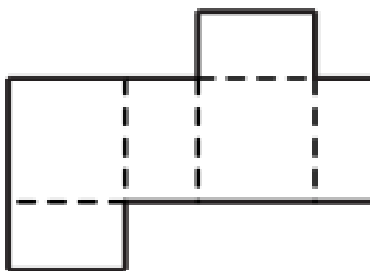
②



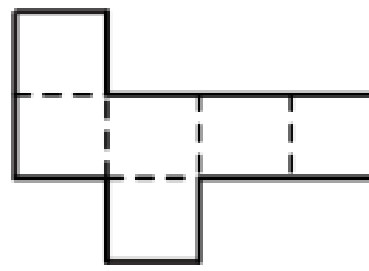
③



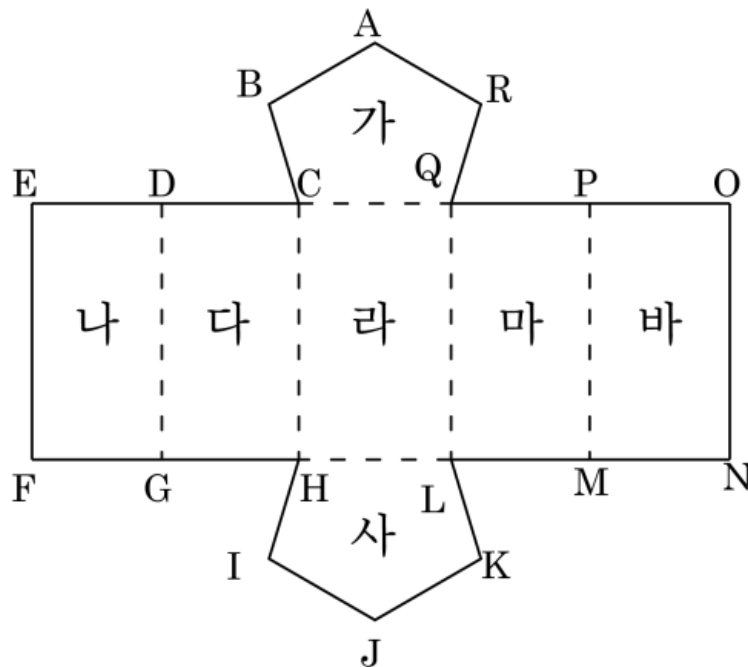
④



⑤

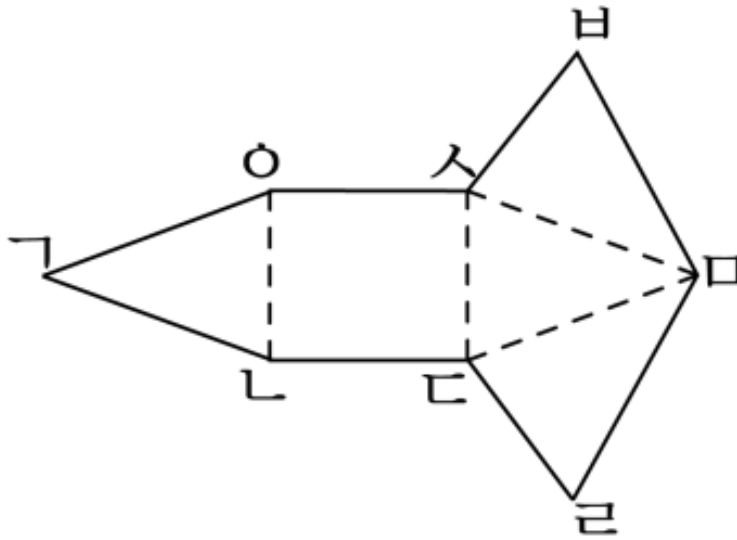


13. 아래 전개도로 만든 입체도형에서 면 가 와 평행인 면은 어느 면입니까?



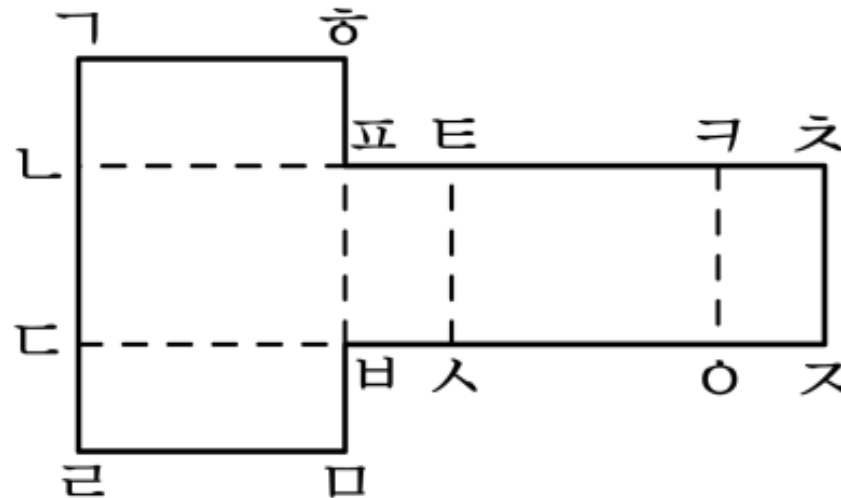
- ① 면 다
- ② 면 라
- ③ 면 마
- ④ 면 바
- ⑤ 면 사

14. 다음 전개도로 각뿔을 만들 때, 선분 그 과 맞닿는 선분을 쓰시오.



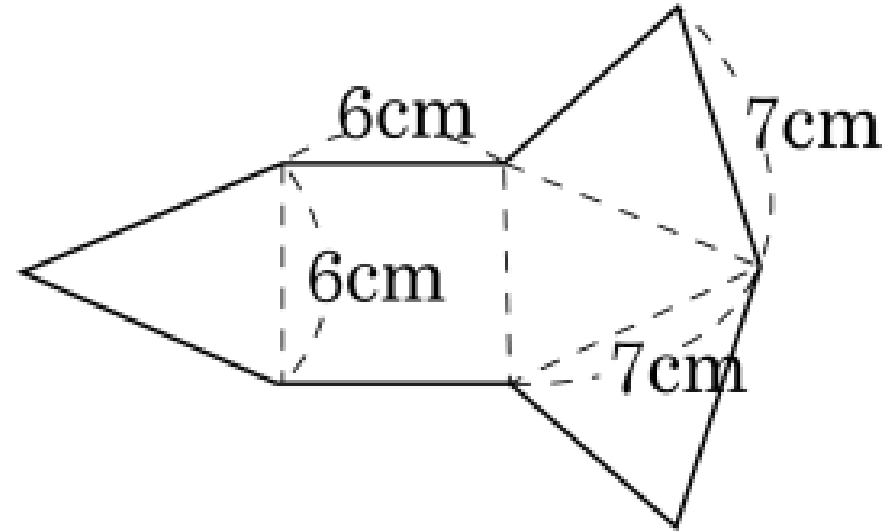
답: 선분

15. 다음 사각기둥의 전개도에서 꼭짓점 \square 과 겹쳐지는 꼭짓점은 어느 것입니까?



- ① 점 \sqcup
- ② 점 \sqleftarrow
- ③ 점 \wedge
- ④ 점 \circ
- ⑤ 점 \exists

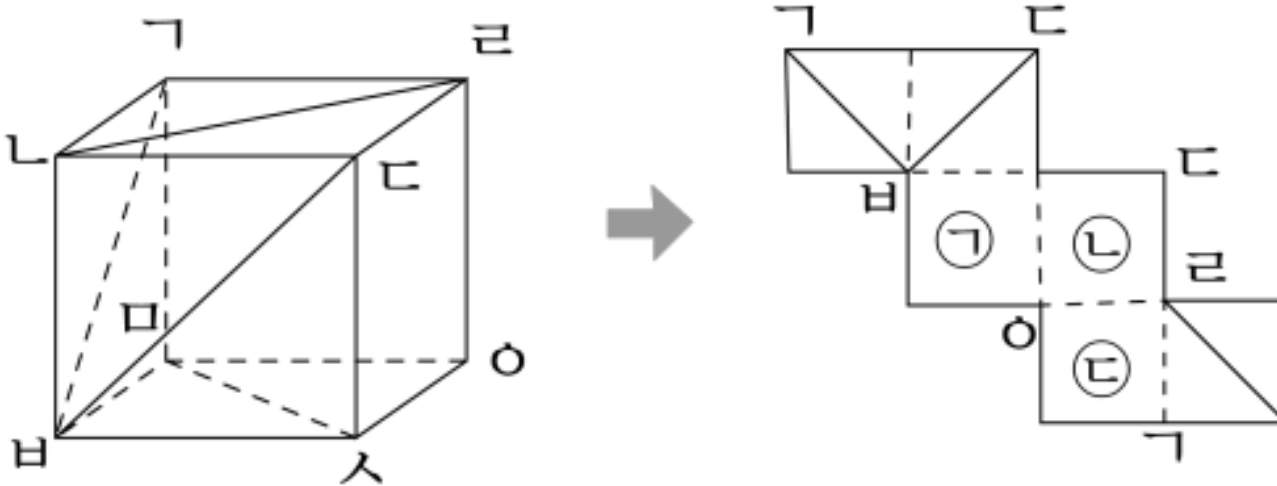
16. 전개도로 만든 입체도형에서 모서리의 길이의 합을 구하시오.



답:

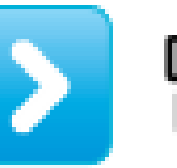
cm

17. 사각기둥 4개의 면에 선분을 그었습니다. 전개도에 빠진 선분 한 개를 그려 넣을 때, 그려지는 면의 기호를 쓰시오.

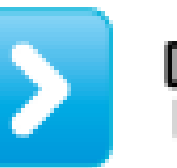


답:

18. 면의 수가 7 개인 입체도형을 모두 쓰시오.

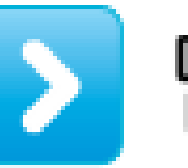


답:



답:

19. 면의 수가 10개인 입체도형을 모두 쓰시오.



답:



답:

20. 모든 모서리의 길이의 합이 96 cm이고, 높이가 8 cm인 사각기둥 모양의 상자가 있습니다. 이 상자의 옆면에 한 변의 길이가 4 cm인 정사각형 모양의 색종이를 빈틈없이 붙여 장식을 하려고 합니다. 색종이는 최소한 몇 장이 필요한지 구하시오.



답:

장

21. $4 \div 3$ 과 몫이 같은식을 모두 고르시오.

①

$$\frac{2}{5} \div \frac{1}{5} = \frac{6}{6}$$

④

$$\frac{8}{9} \div \frac{6}{9} = \frac{8}{9}$$

②

$$\frac{3}{4} \div \frac{4}{6} = \frac{8}{8}$$

⑤

$$\frac{6}{8} \div \frac{8}{8} = \frac{6}{8}$$

③

$$\frac{4}{6} \div \frac{3}{6} = \frac{4}{6}$$

22. $3\frac{2}{5} \div \frac{7}{9}$ 의 몫과 같은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{17}{5} \times \frac{7}{9}$

④ $\frac{17}{5} \div \frac{9}{7}$

② $\frac{5}{17} \times \frac{9}{7}$

⑤ $\frac{7}{9} \times \frac{5}{17}$

③ $3\frac{2}{5} \times \frac{9}{7}$

23. $2\frac{4}{7} \div \frac{5}{8}$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{18}{7} \div \frac{5}{8}$

② $2\frac{4}{7} \times \frac{8}{5}$

③ $\frac{7}{18} \times \frac{8}{5}$

④ $4\frac{4}{35}$

⑤ $\frac{18}{7} \times \frac{8}{5}$

24. 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{r} 5\frac{1}{3} \\ \times \frac{4}{5} \\ \hline \end{array}$$

- ① $6\frac{1}{3}$
- ② $6\frac{2}{3}$
- ③ $5\frac{2}{3}$
- ④ $\frac{2}{3}$
- ⑤ $1\frac{2}{3}$

25. 다음 나눗셈에서 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①

$$\frac{5}{7} \div \frac{3}{8}$$

④

$$\frac{5}{7} \div \frac{7}{8}$$

②

$$\frac{5}{7} \div \frac{5}{6}$$

⑤

$$\frac{5}{7} \div \frac{5}{9}$$

③

$$\frac{5}{7} \div \frac{6}{7}$$

26. 다음 중 계산의 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

① $2\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{5} \div \frac{6}{7}$

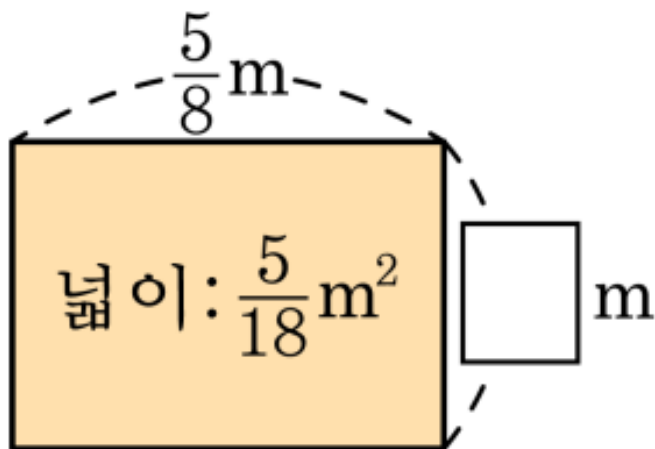
④ $2\frac{1}{2} \div \frac{5}{8} \times \frac{7}{6}$

② $1\frac{1}{6} \div \frac{5}{8} \times 2\frac{1}{2}$

⑤ $2\frac{1}{2} \div 1\frac{3}{5} \times \frac{6}{7}$

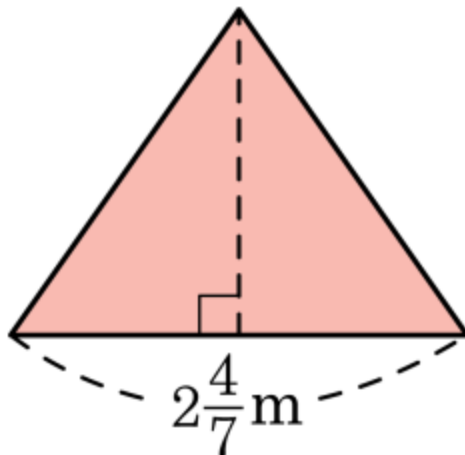
③ $\frac{5}{2} \times 1\frac{3}{5} \times 1\frac{1}{6}$

27. 다음과 같은 직사각형 모양의 유리판이 있습니다. 이 유리판의 세로는 몇 m입니까?



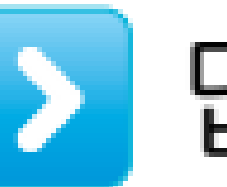
- ① $\frac{2}{9}m$
- ② $1\frac{1}{9}m$
- ③ $\frac{1}{9}m$
- ④ $\frac{3}{9}m$
- ⑤ $\frac{4}{9}m$

28. 삼각형의 넓이가 $2\frac{5}{14} \text{ m}^2$ 이고, 밑변의 길이가 $2\frac{4}{7} \text{ m}$ 입니다. 이 삼각형의 높이를 구하시오.



- ① $1\frac{5}{6} \text{ m}$
- ② $1\frac{1}{6} \text{ m}$
- ③ $\frac{7}{18} \text{ m}$
- ④ $2\frac{1}{6} \text{ m}$
- ⑤ $2\frac{5}{6} \text{ m}$

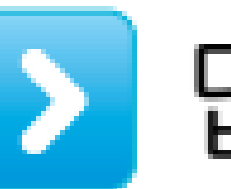
29. 가로의 길이가 $1\frac{1}{4}$ cm인 직사각형의 넓이가 $7\frac{5}{6}$ cm²입니다. 이 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

30. 세로의 길이가 $3\frac{1}{5}$ cm인 직사각형의 넓이가 $4\frac{2}{3}$ cm^2 입니다. 이 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

31. 기덕이는 동화책을 사서 첫째 날에는 전체의 $\frac{1}{5}$ 을 읽고, 둘째 날에는 나머지의 $\frac{1}{3}$ 을 읽고, 셋째 날에는 나머지의 $\frac{3}{5}$ 을 읽었더니 80쪽이 남았습니다. 동화책 전체 쪽수를 구하시오.



답:

쪽

32. 기름 $1\frac{2}{3}$ L가 들어 있는 병의 무게를 재어보니 $4\frac{1}{3}$ kg이었습니다. 기름이 $\frac{5}{6}$ L가 되었을 때, 다시 병의 무게를 재어보니 $3\frac{2}{3}$ kg이었습니다. 이 기름 1L가 들어 있는 기름병의 무게는 몇 kg입니까?

① $\frac{5}{19}$ kg

② $3\frac{2}{5}$ kg

③ $2\frac{5}{19}$ kg

④ $3\frac{4}{5}$ kg

⑤ $2\frac{4}{5}$ kg

33. 기름 $2\frac{1}{3}$ L가 들어 있는 병의 무게를 재어보니 $5\frac{2}{3}$ kg이었습니다. 기름
이 $1\frac{3}{5}$ L가 되었을 때, 다시 병의 무게를 재어보니 $4\frac{1}{5}$ kg이었습니다.
이 기름 1L가 들어 있는 기름병의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

34. 7.2를 어떤 수로 계속해서 두 번 나누었더니 45가 되었다고 합니다.
어떤 수를 소수로 나타내시오.



답:

35. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $12.47 \div 29$

② $53.55 \div 8.5$

③ $7.56 \div 2.1$

④ $5.544 \div 2.31$

⑤ $25.41 \div 12.1$

36. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $60 \div 2.5$

② $4.8 \div 1.5$

③ $8.64 \div 0.48$

④ $144 \div 9.6$

⑤ $26 \div 3.25$

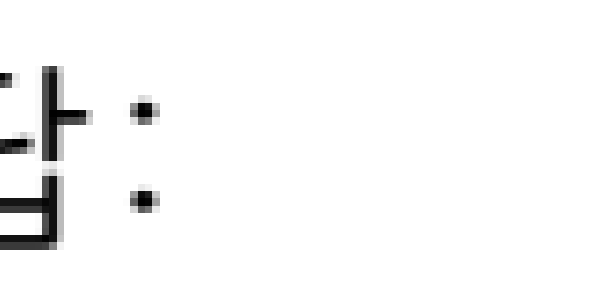
37. $(\Gamma * \sqcup) = (\Gamma \div \sqcup) + (\sqcup \div \Gamma)$ 일 때, 다음을 계산하시오.

$$(26 * 0.13) * 40.001$$



답:

38. $13 \div 2.1$ 의 몫을 자연수 부분까지 구했을 때의 나머지를 구하시오.



답:

39.

안에 알맞은 수를 구하시오.

$$17.624 \div 3.7 = 4.76 \cdots \boxed{}$$



답:

40. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 그 때의 몫과 나머지의 차를 구하시오.

$$0.92 \div 0.28$$



답:

41.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $\square \div 8.3 = 29.6 \cdots 0.2$ 

답:

42. 아버지의 몸무게는 66.83kg이고, 성수의 몸무게는 35.7kg입니다. 아버지의 몸무게는 성수의 몸무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



답: 약

배

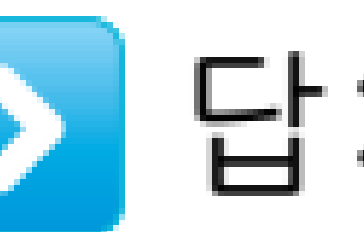
43. 사람의 혈액의 양은 몸무게의 0.077이고, 혈액의 양의 0.34보다 많이 출혈하면 생명이 위독하다고 합니다. 어떤 사람이 몸에 남아 있는 혈액의 양이 최소한 2.904 kg이 되어야 생명을 유지할 수 있었다면, 이 사람의 몸무게는 최대 얼마인지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 나타내시오.



답: 약

kg

44. 어떤 수를 7.2로 나눈 몫은 2.67이고 나머지는 0.032입니다. 어떤 수를 1.6으로 나눈 몫을 구하시오.



답:

45. 어떤 수를 6.24로 나누었더니 몫이 8, 나머지가 0.18이 되었습니다.
어떤 수를 1.8로 나누었을 때의 몫을 자연수 부분까지 구하고, 나머지를 구하여 차례대로 쓰시오.



답:



답:

46. 어떤 수를 5.2로 나누었더니 몫이 1.58이고, 나머지가 0.044였습니다.
어떤 수를 2.4로 나눈 몫을 소수 둘째 자리까지 구하고, 이 때의 나머
지도 구하여 차례대로 쓰시오.



답:



답:

47. 어느 마라톤 선수가 42.195km를 2 시간 5 분 30 초에 달렸습니다.
이 선수는 1 분에 약 몇 km씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 첫째
자리까지 나타내시오.



답: 약

km

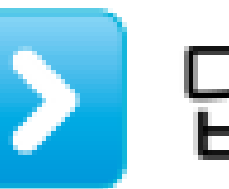
48. 은영이는 자전거를 타고 일정한 빠르기로 3.2 시간 동안 8.96km를 갑니다. 은영이가 8km를 자전거를 타고 갈 때 약 몇 시간이 걸리는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.



답: 약

시간

49. 자전거는 한 시간에 25.5km를 가고 자동차는 1 시간 15 분 동안 97.5km를 갈 때, 자동차는 자전거보다 약 몇 배 더 빠른지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



답: 약

배

50. A, B, C 세 사람은 독서하는 빠르기가 각각 다릅니다. A가 어떤 책을 읽기 시작하고 나서 2시간 지났을 때, B가 같은 책을 읽기 시작하였습니다. 그로부터 6시간 후에는 두 사람이 모두 총 쪽수의 0.6만큼 읽었습니다. C는 이때부터 같은 책을 읽기 시작하여 B와 동시에 책을 모두 읽었습니다. A가 6시간 걸려서 읽은 쪽수를 C가 모두 읽는데 걸리는 시간은 얼마입니까?



답:

시간