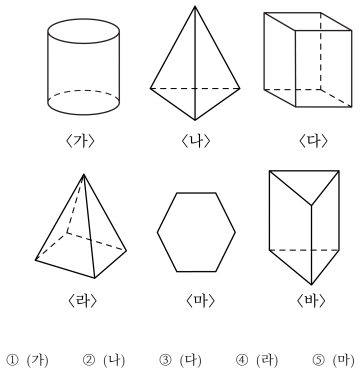
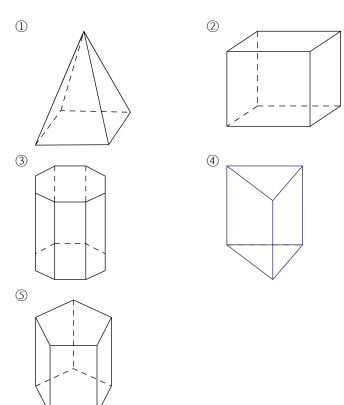
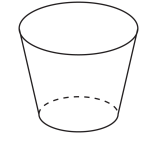
1. 다음 그림 중 밑면이 2개이고, 모서리가 12개인 도형은 어느 것입니까?



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



3. 다음의 도형에 대한 설명 중에서 $\frac{6}{2}$ 것은 어느 것인지 고르시오.



- ② 두 밑면은 합동이 아닙니다.
- ③ 두 밑면은 다각형입니다.

① 두 밑면은 평행입니다.

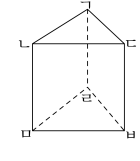
- ④ 옆면은 직사각형이 아닙니다.
- ⑤ 이 도형은 각기둥이 아닙니다.

4. 각기둥의 이름은 무엇에 따라 정해지는지 고르시오.

① 옆면의 모양 ② 밑면의 모양 ③ 꼭짓점의 수

④ 밑면의 수 ⑤ 모서리의 수

5. 다음 각기둥에서 높이를 나타내는 선분이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



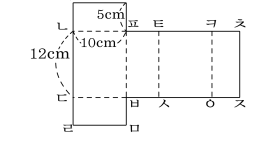
- ① 선분 ㄱㄴ ② 선분 ㄴㅁ ④ 선분 ㄷㅂ⑤ 선분 ㄱㄹ

③ 선분 ㅁㅂ

6. 희석이네 반의 35명 중 배드민턴을 칠 수 있는 학생은 25명이고 나머지 사람은 치지 못한다고 합니다. 전체 학생 수에 대한 배드민턴을 칠수 없는 학생 수의 비를 구하시오.

▶ 답: ____

7. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 ㄴㄷ과 겹쳐지는 변은 어느 것인지 고르시오.



- ④ 변 ㄹㅁ ⑤ 변 ㅋㅇ

① 변人 0 ② 변 日口

③ 변 ネス

8. 선물 1개를 포장하는데 끈 $0.72\,\mathrm{m}$ 가 필요합니다. 끈 $35.28\,\mathrm{m}$ 로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까?

① 46 개 ② 47 개 ③ 48 개 ④ 49 개 ⑤ 50 개

소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.

안에 들어갈 수로 알맞지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까? 9.

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

① 1200 ② 25 ③ 12 ④ 25 ⑤ 48

10. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

 \bigcirc 91 ÷ 0.7
 \bigcirc 1 ÷ 0.4

 \bigcirc 49.28 ÷ 0.64
 \bigcirc 16.65 ÷ 3.7

▶ 답: ____

11. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오. $4.76 \overline{)8.75}$

• , •

③ 몫: 1.8 나머지: 0.182 ④ 몫: 1.83 나머지: 0.042 ⑤ 몫: 1.83 나머지: 0.422

① 몫: 1.8 나머지: 0.0422 ② 몫: 1.8 나머지: 0.19

4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

12. 29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이

① 5.8 ② 6.2 ③ 6.24 ④ 6.5 ⑤ 6.64

13. 할아버지와 아버지가 바둑을 끝내고 난 후, 바둑돌 개수를 세어보니 할아버지는 180개, 아버지는 170개가 남았습니다. 할아버지의 남은 바둑돌에 대한 아버지의 남은 바둑돌의 비를 비의 값으로 나타낸 것은 어느 것입니까? ① $\frac{8}{9}$ ② $\frac{7}{9}$ ③ $\frac{7}{8}$ ④ $\frac{7}{18}$ ⑤ $\frac{17}{18}$

- ① 5:3 ② 1.87:1.11 ④ $4\frac{2}{3}:2$ ⑤ $\frac{2}{5}:0.3$
- $3 \frac{2}{4} : \frac{7}{5}$

15. 영이네 학교의 6 학년 학생 수는 400 명입니다. 그 중에서 여학생수는 30%이고, 여학생 중 15% 는 영이네 반이라고 합니다. 영이네 반 여학생은 몇 명입니까?

① 32 명 ② 28 명 ③ 26 명 ④ 22 명 ⑤ 18 명

16. 다음 표의 빈칸에 들어갈 수를 구하여 차례대로 쓰시오.

	물건	지름(cm)	원주(cm)
	500 원짜리 동전	2.6	\bigcirc
_	통조림	8.5	
	그릇	©	31.4

> 답: _____ cm

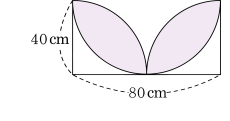
) 답: _____ cm

) 답: _____ cm

17. 지름이 8 cm인 병뚜껑을 굴렸는데, 병뚜껑이 움직인 거리는 301.44 cm 였습니다. 병뚜껑을 몇 바퀴 굴렸습니까?

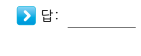
▶ 답: _____ 바퀴

18. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



> 답: ____ cm

19. 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 20 개인 각기둥의 면의 개수와 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19 개인 각뿔의 면의 개수의 차를 구하시오.



20. 어떤 각뿔의 면, 꼭짓점, 모서리의 수의 합은 26개입니다. 이 각뿔의 이름을 구하시오.

답: ____

21.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $\frac{3}{5} \times \left(4\frac{1}{5} \div \square\right) = 1\frac{2}{25}$

답: ____

22. 가로가 $8\,\mathrm{m}$, 세로가 $1\frac{2}{3}\,\mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 벽을 칠하는 데 페인트가 $12\frac{1}{2}\,\mathrm{L}$ 들었습니다. $1\,\mathrm{m}^2$ 의 벽을 칠하는 데 몇 L 의 페인트를 사용한 셈입니까?

달: _____ L

23. 과학책을 어제까지 전체의 $\frac{3}{4}$ 을 읽고, 오늘은 남은 부분의 $\frac{3}{5}$ 을 읽었습니다. 읽지 않은 부분이 57쪽이라면, 이 책은 모두 몇 쪽인지 구하시오.

답: ____ 쪽

24. 27.6 ÷ 5.4 의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한 값과 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구한 값의 차를 구하시오.

답: _____

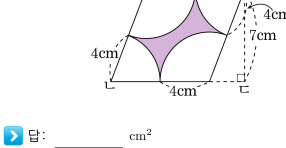
25. 어느 마라톤 선수가 42.195km를 2 시간 8 분 45 초에 달려서 우승하 였습니다. 이 선수는 1 분 동안에 약 몇 km씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하시오.

〕답: 약 ____ km

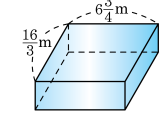
26. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 평행사변형입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하 시오.

4cm

4cm

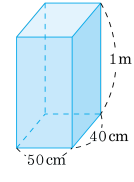


27. 다음 도형의 부피가 $76\frac{1}{2}$ m^3 일 때, 높이를 구하시오.



- 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

28. 안치수가 다음과 같은 물통에 8L의 물을 부으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



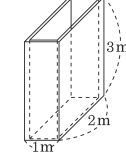
4 cm

 \bigcirc 2 cm

 $28 \, \mathrm{cm}$ $36 \, \mathrm{cm}$

 $\bigcirc 10\,\mathrm{cm}$

29. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 20cm 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



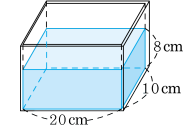
② 450 개 ③ 550 개

④ 150 개

① 50 개

- ⑤ 750 개

30. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어있습니다. 이 그릇에 부피가 $800\,\mathrm{cm}^3$ 인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



⑤ 8 cm

① $15 \,\mathrm{cm}$ ② $12 \,\mathrm{cm}$ ③ $10 \,\mathrm{cm}$ ④ $9 \,\mathrm{cm}$

31. 다음 식에서 \bigcirc 와 \triangle 는 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도 록하는 ○와 △는 모두 몇 쌍입니까?

$$3 \div \frac{\bigcirc}{12} = \triangle$$

① 4 W ② 5 W ③ 6 W ④ 7 W ⑤ 8 W

32. 동민이네 반 친구 6 명이 영어 숙제를 하기 위해 모여서 5 일 동안에 전체의 $\frac{2}{5}$ 를 하였습니다. 나머지를 3 일 동안에 다 하려면 몇 명이 더 있어야 하겠는지 구하시오. (단, 한 사람의 일하는 능력은 같습니다.)

답: _____ 명

33. 민수의 나이를 영철이의 나이로 나누면 $\frac{6}{9}$ 이고, 영철이의 나이를 은 영이의 나이로 나누면 $\frac{9}{24}$ 가 됩니다. 민수의 나이를 은영이의 나이로 나누면 얼마입니까? ① $\frac{9}{16}$ ② 4 ③ $1\frac{7}{9}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

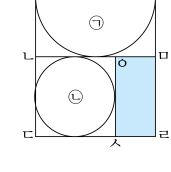
34. 어느 학교의 6 학년 학생 300 명 중에서 충치가 있는 학생은 전체의 48%이고, 눈이 근시인 학생은 전체의 12%입니다. 또, 충치도 없고 근시도 아닌 학생은 전체의 46%이라고 합니다. 충치가 있으면서 근시인 학생은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

35. 40 개가 든 참외 한 상자를 51000 원에 샀는데 15 %이 상해서 팔 수 없었습니다. 나머지 참외를 팔아서 20 %의 이익을 얻으려면, 참외 한 개를 얼마씩에 팔아야 합니까?

한 답: _____ 원

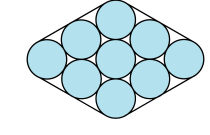
36. 다음 그림에서 반원 ⊙의 넓이는 14.13 cm² 이고 원 ⓒ의 넓이는 12.56 cm² 입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm² 입니까?





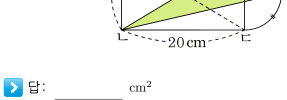
> 답: _____ cm²

37. 그림은 반지름이 20 cm 인 원통 9 개를 끈으로 묶은 것입니다. 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 묶을 때의 매듭의 길이는 생각하지 않습니다.)



) 답: _____ cm

- 38. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 직사각형이고 점 ㅁ은 반원을 이등 분하는 점입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.
 - 16cm П ----20 cm----



- 39. 다음은 정육면체 모양의 쌓기나무에 대한 설명입니다. 옳은 것끼리 짝지은 것은 어느 것입니까?
 - 쌓기나무 10 개로 서로 다른 모양을 만들 때, 겉넓이는 변할 수 있지만 부피는 변하지 않습니다.
 쌓기나무 64 개를 쌓아 직육면체를 만들 때, 겉넓이를
 - 가장 작게 만드는 방법은 가로, 세로, 높이를 각각 4 개씩 쌓는 것입니다. ⓒ 쌓기나무 4 개를 면과 면이 꼭맞도록 연결하여 만들 수
 - 있는 서로 다른 모양은 5 가지입니다. (단, 돌리거나 뒤집어서 같은 모양이 되는 것은 하나로 생각합니다.)

③ ①, ⑤

 \bigcirc , \bigcirc

④ ⋽, ७, ७

② ①, ©

⑤ 모두 옳지 않습니다.

40. 부피가 1 cm^3 인 정육면체 모양의 쌓기나무 18개를 이용하여 아래와 같이 면과 면이 꼭맞도록 쌓아 여러 가지 모양을 만들 수 있습니다. 이때 나올 수 있는 겉넓이 중 최소의 겉넓이와 최대의 겉넓이를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?

 $3 42 \,\mathrm{cm}^2, 74 \,\mathrm{cm}^2$

① $36\,\mathrm{cm}^2$, $70\,\mathrm{cm}^2$

- $2 42 \,\mathrm{cm}^2, 70 \,\mathrm{cm}^2$ $4 8 \,\mathrm{cm}^2, 74 \,\mathrm{cm}^2$
- $5 48 \,\mathrm{cm}^2, 78 \,\mathrm{cm}^2$