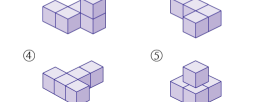
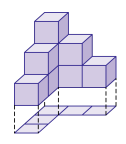
다음 중 쌓기나무의 개수가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?



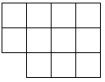


2. 사용된 쌓기나무의 개수를 구하시오.





3. 다음은 쌓기나무를 위에서 내려다 본 모양입니다. 1층에 쌓기나무 개수는 몇 개 입니까?



① 13개 ② 12개 ③ 11개 ④ 10개 ⑤ 9개

4.	다음 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.
	$3:5=(3\times \boxed{\hspace{0.5cm}}):(5\times 4)=\boxed{\hspace{0.5cm}}:\boxed{\hspace{0.5cm}}$



▶ 답: ____

▶ 답: _____

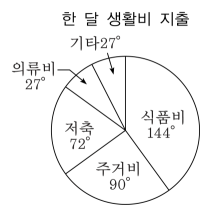
밑넓이가 153.86 cm² 이고, 부피가 2307.9cm³ 인 원기둥의 높이를 구 하시오.

) 답: cm

원기둥과 원뿔의 밑면의 개수의 차를 구하시오.

전체 길이가 25cm 인 띠그래프에서 15cm 로 나타낸 것은 전체의 몇 % 인지 구하시오. > 답:

8. 혜진이네 집의 한 달 생활비 지출을 나타낸 원그래프입니다. 가장 많이 지출된 비용은 무엇인지 그래프를 보고 찾아 적으시오.





▶ 답:

10. 비 15 : 27을 간단한 자연수로 나타내려고 할 때. 알맞은 방법은? ① 각항에 최소공배수를 곱해야 합니다. ② 각항에 최대공약수를 곱해야 합니다. ③ 각항을 최소곳배수로 나누어 줍니다 ④ 각항에 10, 100, 1000을 곱해야 합니다.

⑤ 각항을 최대공약수로 나누어 줍니다.

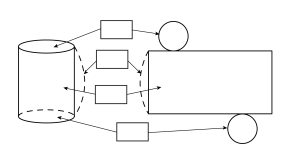
11. 비례식 $3: \square = 18: 12$ 에서 \square 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

 $3 \times 12 \times 18$ $3 \times 12 \div 18$ $18 \div 3 \times 12$ (5) $18 \div 3 \div 12$

(4) 18 × 12 ÷ 3

12. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 아닌 것을 모두 찾으시오. ① 모서리 ② 곡면 ③ 밑면 ④ 원 ⑤ 꼭짓점

안에 알맞은 말을 위에서 부터 차례로 고른 것은 어느 13. 것입니까?



- ① 밑면, 높이, 옆면, 밑면
- ③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면 ④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면

② 밑면, 밑면, 옆면, 높이

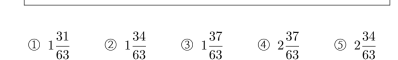
⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이

14. y = x에 반비례하고 x = 2 일 때, y = 6입니다. x = 3 일 때, y 의 값을 구하시오.

15. y = x에 반비례하고 x = 2 일 때, y = 4 라고 합니다. x = 1 일 때, y = 4 라고 합니다. x = 1 일 때, y = 4 라고 합니다. 의 값을 구하시오.

16. 소수를 분수로 고쳐 계산하시오.





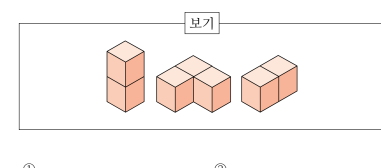
17. 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 넓이가 $4\frac{5}{16}$ m^2 이고, 가로의 길이가 $5.75\,\mathrm{m}$ 이면, 이 꽃밭의 세로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

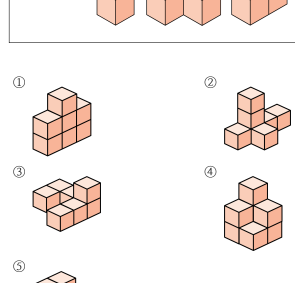
① $\frac{3}{4}$ m	$\bigcirc 0.5\mathrm{m}$	$30.45\mathrm{m}$	

 $\Im \frac{1}{8} m$

 $\frac{2}{5}$ m

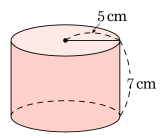
18. <보기>의 쌓기나무로 여러 가지 모양을 만들 때, 만들 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?







19. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.





- **20.** 반지름이 15 cm 인 롤러를 12 바퀴를 굴렸을 때 이 롤러가 굴러간 거리를 구하시오.
 - **>** 답: cm

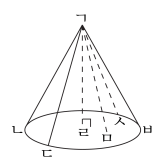
21.	()안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.			
	위뿌이 꼬지전에서 <i>(</i>)이 위에 수지ㅇㄹ 이으 서부으		

원물의 곡칫심에서 ()인 원에 구식으로 이른 신문들

>	답:	

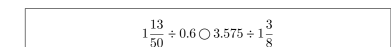
답:	
н.	

22. 다음 그림에서 높이를 나타낸 선분은 모두 몇 개인지 고르시오.

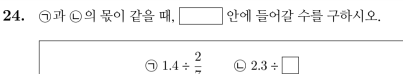


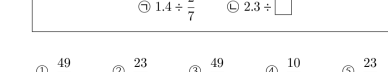
① 5개 ② 4개

③ 3개 ④ 2개 ⑤ 1개









25. 다음을 계산하시오.
$$3\frac{1}{2} \times 2.5 + 1.8$$

 $8\frac{1}{2}$ ② $9\frac{1}{2}$ ③ $10\frac{1}{2}$ ④ $10\frac{11}{20}$ ⑤ $11\frac{11}{20}$