

2006년 **HME** 상반기

해법수학 학력평가

수험 번호			—					—										
학 교	초등학교										감독자 확인							
	1 학년 반										인							
성 명																		
주민등록번호	—																	
전화 번호																		

※ 주의 사항 : 시험지에 답을 직접 써 주세요.(OMR카드는 없습니다.)
각 문제는 5점씩입니다.

번호	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
영역	B	B	A	B	B	B	B	B	B	A	C	D	C	D	C

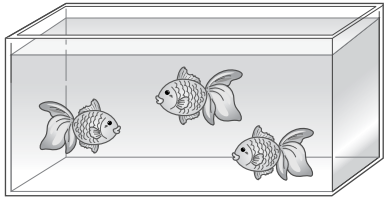
번호	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
영역	A	A	A	A	D	B	D	A	C	A	C	D	A	D	C

A : 계산력 B : 이해력 C : 추론력 D : 문제해결력

- 1~20번 문제 : 수준과 성취도를 평가, 성적 우수자에게 개인별 시상을 위한 문제입니다.
- 1~20번 문제를 포함하여 21~30번 문제는 영재 판별법 검사를 받을 수 있는 자격 부여를 위한 문제입니다.

주최 : 동아일보사 · 천재교육
주관 : 해법수학 학력평가 연구소
후원 : 사이버넷 해법수학 / 해법스쿨
(주)천재문화 / (주)한국교육심리
문의 : (02) 3282-1647(代)

1. 금붕어의 수를 세어 보고, 알맞은 말에 ○표 하시오.



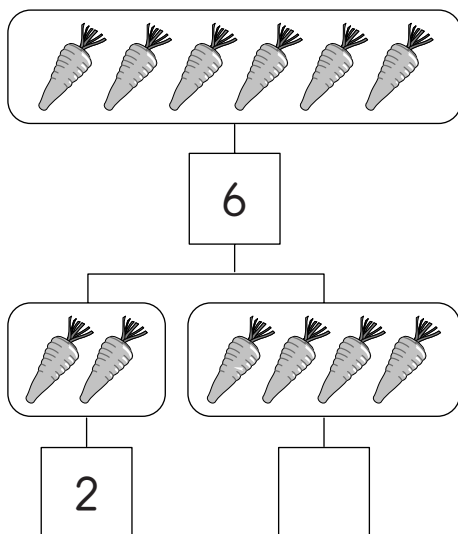
하나	둘	셋
넷	다섯	

2. 앞에서부터 다섯째에 서 있는 사람은 누구인지 이름을 쓰시오.



()

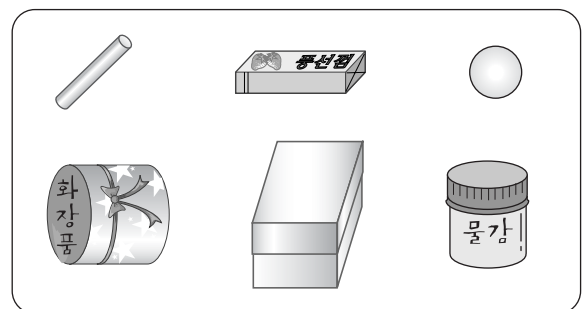
3. 그림을 보고, □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



4. 작은 수에 △표 하시오.

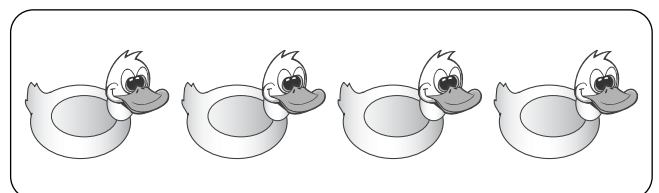
	6
	9

5. 둥근 기둥 모양은 모두 몇 개입니까?



()개

6. 그림보다 하나 더 많게 △를 그렸을 때, △는 몇 개입니까?

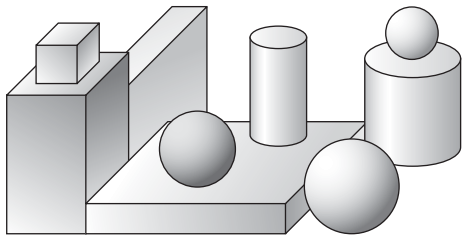


()개

7. 수를 바르게 읽은 것에 ○표 하시오.

7 ⇨ 팔 ()	9 ⇨ 여섯 ()
6 ⇨ 일곱 ()	8 ⇨ 여덟 ()

8. 오른쪽 그림과 관계 있는 모양은 아래 그림에 몇 개 있습니까?



()개

9. 관계 있는 것끼리 선으로 이어 보시오.

7 •

• 여섯째

9 •

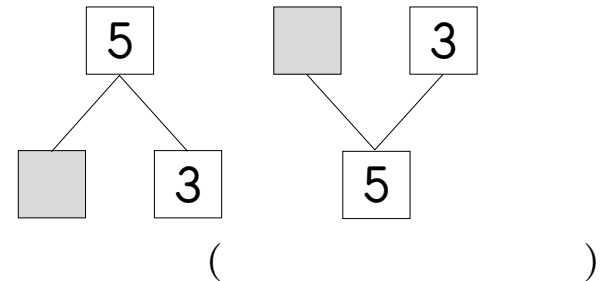
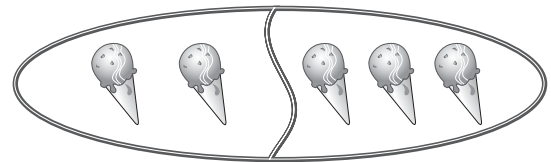
• 일곱째

5 •

• 다섯째

• 아홉째

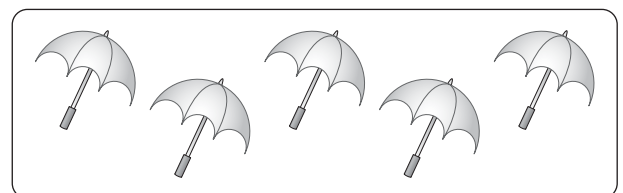
10. 그림을 보고, □ 안에 똑같이 들어갈 수를 구하시오.



11. 규칙에 맞게 빈 칸에 알맞은 수를 써 넣으시오.

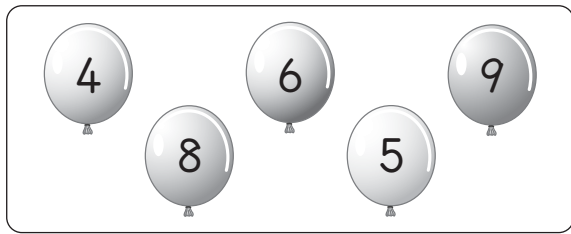
1	8	7	1	8	7	1	8	
---	---	---	---	---	---	---	---	--

12. 펼쳐지지 않은 우산은 몇 개입니까?



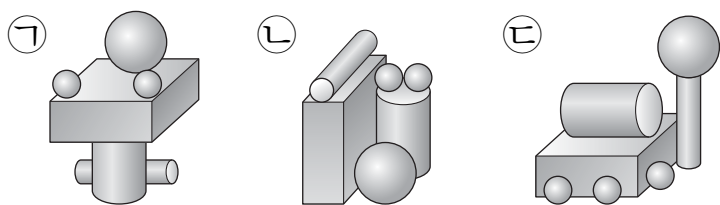
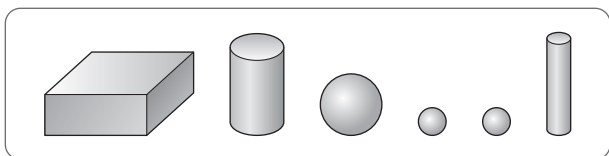
()개

13. 7보다 큰 수를 모두 찾아 쓰시오.



()

14. 주어진 모양으로 만들 수 없는 것을 찾아 기호를 쓰시오.



()

15. 꿀을 지영이는 3개 먹었습니다. 경민이는 지영이보다 하나 더 적게 먹었다면, 경민이가 먹은 꿀은 몇 개입니까?

()개

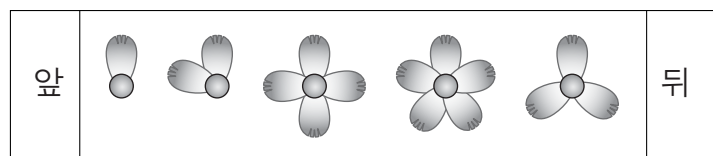
16. 수 7을 위와 아래의 두 수로 갈랐습니다. ㉠과 ㉡의 두 수를 모으면 얼마입니까?

7	2	㉠	4
	5	1	㉡

()

1~20번 문제를 포함하여 21~30번 문제는 영재 판별법 검사를 받을 수 있는
자격 부여를 위한 문제입니다.

21. 뒤에서부터 둘째에 놓인 꽃잎의 수보다 하나 더 작은 수를 쓰시오.

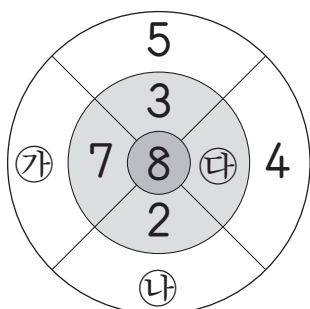


()

22. 학생들이 한 줄로 서 있습니다. 영은이는 앞에서부터 셋째 번에, 뒤에서부터 일곱째 번에 서 있습니다. 한 줄로 서 있는 학생은 모두 몇 명입니까?

()명

23. ㉠, ㉡, ㉢에 알맞은 수 중에서 가장 큰 수를 쓰시오.



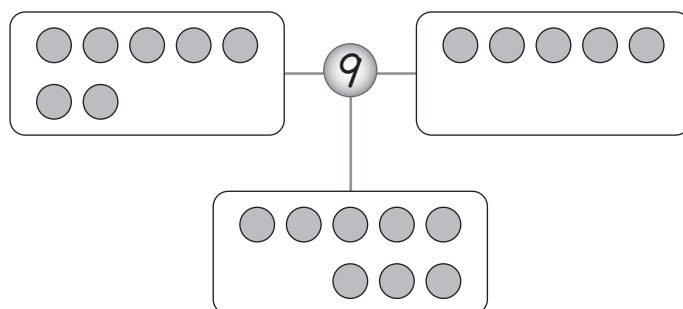
()

24. 0에서 9까지의 수 중에서 □ 안에 들어갈 수 있는 수는 모두 몇 개입니까?

6은 □보다 작습니다.

()개

25. 각각 9개가 되도록 ●를 그릴 때 더 그려야 할 ●는 모두 몇 개입니까?



()개

26. 승엽이는 1, 2, 3, 4를, 찬호는 5, 4, 6을 되풀이하여 계속 쓰려고 합니다. 승엽이와 찬호가 처음으로 똑같이 4를 쓰게 되는 것은 몇째 번입니까?

승엽 : 1 — 2 — 3 — 4 — ...

찬호 : 5 — 4 — 6 — ...

()째 번

