

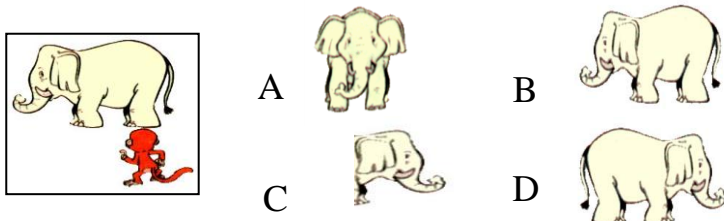
【学生注意】本次测验满分 120 分，考试时间 50 分钟。

第七讲 期中测验

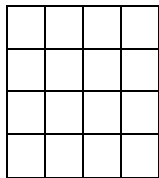
姓名：_____

一、选择题（本题共有 5 小题，每题 6 分，共 30 分）

1. 仔细观察，下面哪个图形是小猴子豆豆看到的呢？（ ）



2. 商店规定 3 个空瓶可以换一瓶可乐，果果买了 8 瓶可乐，那么她最多能喝到（ ）瓶可乐。
A. 10 B. 11 C. 12 D. 13
3. 3 只小狗吃 7 根骨头，那么 9 只小狗吃（ ）根骨头。
A. 9 B. 14 C. 20 D. 21
4. 电影院有三个相邻的座位 1、2、3 可以让图图坐，他开始坐在 3 号座位，想了想不满意，就换到相邻的座位，想想还是不满意，就又换到相邻的座位……图图换啊换，直到换到第 15 次才满意。那么图图最后坐在（ ）号座位。
A. 1 B. 2 C. 3 D. 不确定
5. 把棋子放到下面的方格中，每格只能放 1 枚，使每行、每列中的棋子总数都是奇数个，那么棋子的总数可能是多少呢？（ ）。



- A. 7 B. 9 C. 10 D. 13

二、填空题（本题共有 6 个小题，第 6、7 题每空 3 分，其余 3 小题每空 8 分，共 60 分）

6. 判断下面算式的结果是奇数还是偶数，并在横线上写“奇”或“偶”。（每空 3 分，共 24 分）

(1) $12+5=$ _____ (2) $21+16=$ _____ (3) $18+14=$ _____

(4) $31-12=$ _____ (5) $52-20=$ _____ (6) $87-19=$ _____

(7) $1234+6789=$ _____ (8) $9876-6789=$ _____

7. 把下列加法算式写成带乘法计算的算式. (每空 3 分, 共 12 分)

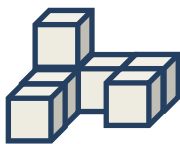
$2+2+2+2$

$3+3+3+4$

$6+6+6+6+6$

$5+4+4+4+4$

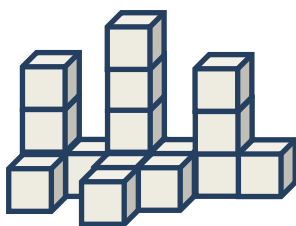
8. 下面的模型, 从正面看能看到_____个小正方形.



9. 9 个小朋友要过河到对岸 (从一个岸边到另一个岸边算渡河 1 次). 现在只有 1 条小船, 并且小船一次只能坐 3 个人. 那么至少要渡_____次, 才能把他们全部渡到对岸.
10. 算式 $12+23+34+45+56$ 的结果是_____数. (填“奇”或者“偶”)

三、能力题 (本题共有 3 小题, 每题 10 分, 共 30 分)

11. 观察下面模型, 从_____面看到的小正方形最多. (填“正”、“上”或者“右”)



12. 有两个不同大小的空勺子、一个杯子和一个桶. 大勺子一次能装 12 克水, 小勺子一次能装 8 克水. 现在有一桶水, 你能用这两个勺子往杯子里倒入 16 克的水吗?
如果不能, 请在后面横线上写“不能”, _____; 如果能, 请在后面横线上列出算式, _____.

13. 小黑猫和小白猫一起捉老鼠, 小黑猫每天捉 1 只老鼠, 小白猫每天捉 3 只老鼠.
- (1) 这两只小猫一天一共捉_____只老鼠; 3 天后, 两只小猫一共捉_____只老鼠.
- (2) 能不能在若干天后, 两只小猫一共捉到 11 只老鼠? _____. (填“能”或者“不能”)