

丰台区 2022~2023 学年度第二学期三年级数学期末试卷

参考答案

百分折合等级表

百分制	【100~90】	(90~80)	(80~60)	(60 以下
等级制	优秀	良好	合格	待合格

一、直接写出得数。(每题1分,共12分)

48, 30, 4.6, 720, 200, 6.1, 280, 60,

3.2, 1500, 24, 1

二、填空。(1~5题每题1分;6~9题每题2分;10题1分,共14分)

(1) 300 (2) 3.5 或 3.50 (3) 365

(4) 20:00 或 20时 (5) 北

(6) 77 (7) 10 (8) 10 (9) 4:5 (10) 14

三、在○里填上“<”“>”或“=”。(每空1分,共8分)

<, >, <, <, >, =, <, >

四、用竖式计算下面各题,并验算第(2)小题。

(每题4分,验算1分,共9分)

(1) 1728 (2) 47……2 验算:略

五、脱式计算。(每题5分,共10分)

(1) 2142 (2) 112

六、选择,把正确答案前的字母填在()里。(每题2分,共14分)

(1) B (2) A (3) C (4) B (5) B (6) C

(7) A

七、数一数,画一画。(共4分)

(1) 9 2分

(2) 痕迹可以是一条直线(不唯一);

正方形图(略):共2分

八、整理数据,并回答问题。(共4分)

(1) 1分

月份	1	2	3	4	5	6
2021年 优良天数	24	18	11	27	23	21
2022年 优良天数	26	28	27	23	19	18

(2) 2; 28 2分

(3) 答案不唯一,合理即可 1分

例如:层次1,一月份优良天数相差2天。

层次2,三月份优良天数相差最多,是16天。

建议:进一步降低空气污染,提高空气质量。

九、解决问题。(1~5题每题5分,共25分)

(1) 答案不唯一:一种即可。

① $57 \times 9 \approx 540$ (人) ② $543 \div 9 \approx 60$ (人)

↓
60

↓
540

$57 < 60$ 不够 $540 < 543$ 不够

(2) $3 \times 24 \times 30 = 2160$ (千克) 答:略

(3) $60 \div 2 \div 2 = 15$ (天)

或 $60 \div (2 \times 2) = 15$ (天) 答:略

(4) 4米=40分米 2米=20分米

$40 \times 20 \div (4 \times 2) = 100$ (张)

或: $40 \div 4 = 10$ $20 \div 2 = 10$

$10 \times 10 = 100$ (张)

答:略

(5) $3.2 + 1.4 = 4.6$ (米)

$4.6 > 4.5$ 不能通过

答:略