

2022-2023 学年度第二学期期末教学质量评估

三年级数学 苏教版

(时间: 70分钟 满分: 100分)

<p>注意事项</p> <p>1. 选择题部分必须使用2B铅笔填涂, 非选择题部分必须用0.5毫米的黑色签字笔书写。要求字体工整、笔迹清楚。</p> <p>2. 请按照题号顺序在相应的答题区域内作答, 超出答题区域书写的答案无效。</p> <p>3. 保持卷面清洁, 不要折叠, 不要弄破。</p>	<p>填涂样例</p> <p>正确填涂 </p> <p>错误 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>填涂 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>缺考 <input type="checkbox"/> 违纪 <input type="checkbox"/></p>	<p>条形码粘贴处</p>
--	--	---------------

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、填空题。(18分)

1. 在○里填“>”或“<”。

$$24 \times 50 \bigcirc 25 \times 40 \quad 27 \times 33 \bigcirc 19 \times 47 \quad 35 \times 30 \bigcirc 12 \times 90$$

2. 在横线上填上合适的单位。

(1) 泰州到上海的距离约为233_____，动车平均每小时行200_____。

(2) 在食堂就餐时，餐盘面积大约是6_____。

(3) 右面交通标志牌是指限载重10_____。



3. 一本漫画书共有280页，小华第一天看了50页，第二天看的页数是第一天的2倍。这两天他一共看了_____页，还剩_____页没看，第三天应从第_____页看起。

4. 学校保安的值班时间是19:00到第二天7:00，他值班的时间是_____小时。

5. 如图，涂色小正方形的周长是8厘米，则长方形的面积是_____平方厘米。(2分)



6. 一根9米长的绳子，剪去_____米后还剩下6.6米。

7. 1小时的 $\frac{3}{4}$ 是_____分钟, 1米的 $\frac{2}{5}$ 是_____分米。(每空2分)

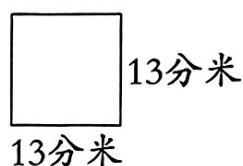
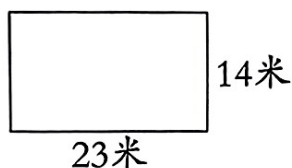
二、判断题。(6分)

1. 两位数乘两位数, 积一定大于其中任何一个乘数。()
2. $400-400\div4=0$ 。()
3. 用24小时计时法记录的“11:30”, 表示的是上午11时30分。()
4. 张明家有一个正方形的鱼塘, 周长是28米, 面积是49平方米。()
5. 6朵花的 $\frac{2}{3}$ 是2朵花。()
6. 三(1)班男生的身高统计如下, 则在135—145cm的人数有10人。()

身高/cm	145以上	140-145	135-139	135以下
人数	1	5	10	3

三、按要求完成练习。(13分)

1. 分别计算下列图形的面积。(6分)



2. 连一连。(7分)

长度单位

重量单位

吨 分米 千克 毫米 克 千米 厘米

四、选择题。(10分)

1.[A] [B] [C] 2.[A] [B] [C] 3.[A] [B] [C] 4.[A] [B] [C] 5.[A] [B] [C]

1. 张老师想买26枝同样的花, 最少需要()元。

A. 390

B. 442

C. 312



每枝17元



每枝12元



每枝15元

2. 一件上衣49元, 一条裤子35元, 一件上衣和一条裤子配成一套, 70

套一共用去多少元？算式应列为（ ）。

- A. $49 + 35 \times 70$ B. $(49 + 35) \times 70$ C. $49 \times (35 + 70)$

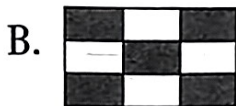
3. 一辆汽车平均每小时行70千米，这辆汽车从10:00~21:00往返了甲、乙两地（不休息），甲、乙两地的距离是（ ）千米。

- A. 300 B. 385 C. 770

4. 一个边长为8分米的正方形和一个长方形的面积相等，长方形的宽是4分米，它的长是（ ）。

- A. 16分米 B. 8分米 C. 16平方分米

5. 下面各图的阴影部分不能用0.5表示的是（ ）。



五、计算题。（25分）

1. 直接写得数。（8分）

$25 \times 40 =$	$12 \times 30 =$	$45 \times 10 =$	$2.5 + 3.5 =$
$1.5 - 0.5 =$	$9 - 5.5 =$	$\frac{6}{7} - \frac{4}{7} =$	$\frac{2}{9} + \frac{3}{9} =$

2. 用竖式计算。（8分）

$54 \times 28 =$	$17 \times 32 =$	$9.4 - 7.8 =$	$3.5 + 4.6 =$
------------------	------------------	---------------	---------------

3. 脱式计算。（9分）

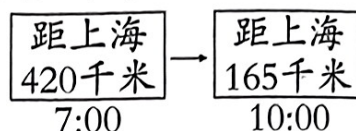
$476 \div 7 + 87$	$204 \div (768 - 764)$	$(3 + 14) \times 56$
-------------------	------------------------	----------------------

六、解决问题。（28分）

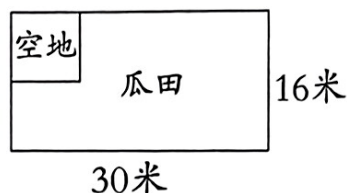
1. 一个没有拧紧的水龙头，平均每天会浪费25千克水，这个水龙头三

个星期一共会浪费多少千克水？（5分）

2. 爸爸开车去上海出差，在高速公路上他分别在7:00和10:00看到路旁的路牌，爸爸开车平均每小时行多少千米？（5分）



3. 有一块长方形土地，长30米，宽16米，在它的一角有一块边长为8米的正方形空地（如图）。瓜田的面积是多少平方米？（5分）



4. 一头牛上午吃了3.6千克饲料，下午比上午少吃0.8千克，这头牛全天一共吃了多少千克饲料？（5分）

5. 看图表，回答问题。（8分）

小林收集了本小组期末检测数学成绩，如下表。

序号	成绩/分	序号	成绩/分	序号	成绩/分	序号	成绩/分
1	85	4	76	7	99	10	96
2	95	5	59	8	88	11	76
3	73	6	86	9	92	12	85

- （1）这个小组的最高分和最低分分别是多少？这两个成绩相差多少分？

- （2）成绩在60分以上（含60分）为及格，成绩在85分以上（含85分）为优秀，这个小组有几人达到优秀？有几人不及格？

密

封

线