

黄冈考王二年级数学

徐民 主编



北京艺术与科学电子出版社

黄冈考王

主编：徐民



二年级



北京艺术与科学电子出版社

BEIJING ART AND SCIENCE ELECTRONIC PUBLISHING HOUSE

黄冈考王二年级数学

主编 徐民

责任编辑 李俊敏

出版发行 北京艺术与科学电子出版社

地 址 北京市大兴区兴盛街206号

邮 编 102600

电 话 010-61265727

网 址 www.bjasep.com

字 数 50千字

版 次 2017年11月第一版

定 价 21.00 元

版权所有 翻版必究

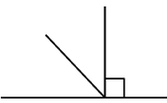
黄冈考王二年级数学(一)

测试时间:60分钟 测试总分:100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、我会填。(23分)

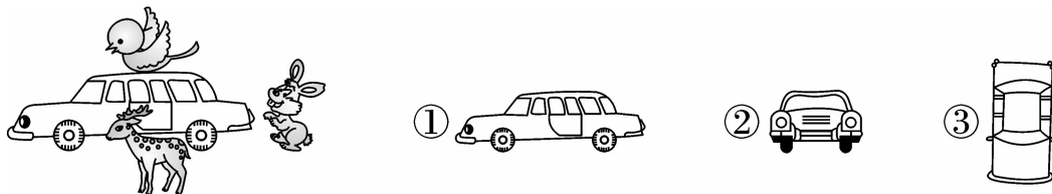
- 量教室的长和宽用()作单位,量文具盒的长和宽用()作单位比较合适。
- 用50厘米的尺子,量()次是1米。
- 笔算两位数加减法时,应注意()对齐,从()算起。
- 73比24多(),31比95少()。

5.  图中有()个角,()个直角。

6. $\begin{array}{ccccc} \triangle\triangle & \triangle\triangle & \triangle\triangle & \triangle\triangle & \triangle\triangle \\ \triangle\triangle & \triangle\triangle & \triangle\triangle & \triangle\triangle & \triangle\triangle \\ \triangle\triangle & \triangle\triangle & \triangle\triangle & \triangle\triangle & \triangle\triangle \end{array}$ 加法算式是(),乘法算式是(),口诀:()。

7. 30里面有()个5,45里面有()个9。

8. 如图,小鸟看到的图是(),小鹿看到的图是(),小兔看到的图是()。



9. 时针走1大格是()小时,正好分针走()圈。钟表上分针指着12,时针和分针成一条直线,这时是(:)。

10. 用 $\boxed{3}$ 、 $\boxed{7}$ 、 $\boxed{0}$ 可以拼成()个两位数,其中最大的两位数是(),最小的两位数是()。

二、我会判断。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

1. $3 \times 4 + 4$ 可以看成 $4 \times 4 = 16$ 。 ()

① 考生要写清校名、班级、姓名和考号。
② 监考人员不读题,不讲题,不解答问题。
③ 用蓝黑墨水的钢笔、圆珠笔或中性笔答题。
字迹要清楚,卷面要整洁。

注意事项

姓名
考号

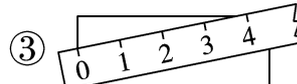
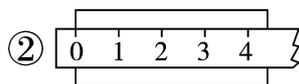
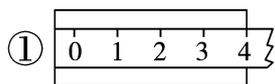
校 级
学 班

线 订 装

2. 小明身高 135 厘米。 ()
3. 用尺子量长度可以从中间刻度数量起。 ()
4. 没有比直角大的角。 ()
5. 6 个 8 相加和 8 个 6 相加结果相等。 ()

三、我会选。(将正确答案的序号填入括号里)(10 分)

1. 下列量法中,正确的是()。



2. 最大的两位数减去最小的两位数,结果是()。

① 90

② 88

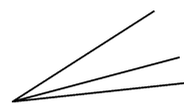
③ 89

3. 认真数一数,图中共有()个角。

① 6

② 4

③ 3



4. 下面得数相同的一项是()。

① 3×4 与 $3 \times 3 + 3$

② 5×2 与 $5 + 2$

③ 6×4 与 $6 \times 3 + 4$

5. 根据下图列式正确的是()。



① $3 \times 4 + 2$

② $3 \times 5 + 1$

③ $3 \times 4 - 2$

四、动手实践。(11 分)

1. 画一条比 4 厘米少 1 厘米的线段,以这条线段为边,画一个比直角大的角。(4 分)

2. 正确认识钟表,连一连。(4 分)



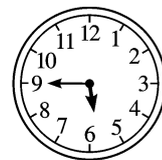
9:40



5:45



3:10



11:05

3. 下面的图分别是谁看到的? (3分)



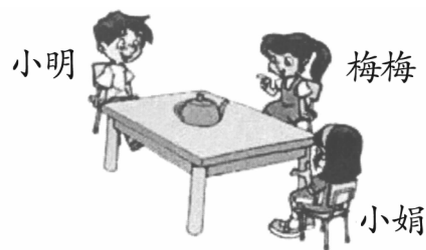
()



()



()



五、我会算。(24分)

1. 直接写出得数。(6分)

$4 \times 3 =$

$5 \times 6 =$

$7 \times 8 =$

$9 \times 5 =$

$36 + 7 =$

$25 + 65 =$

$4 \times 5 + 40 =$

$2 \times 2 - 2 =$

$65 \text{ 厘米} + 27 \text{ 厘米} =$

$21 \text{ 米} - 13 \text{ 米} =$

$1 \text{ 时} 20 \text{ 分} = () \text{ 分}$

$1 \text{ 分} = () \text{ 秒}$

2. 列竖式计算。(12分)

$58 - 19 =$

$75 + 25 =$

$90 - 36 =$

$48 + 6 - 29 =$

$40 + 23 + 12 =$

$73 - (20 + 35) =$

3. 按规律接着写。(6分)

(1) 45 50 55 () () ()

(2) 89 81 73 () () ()

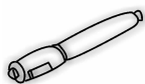
(3) 21 28 35 () () ()

六、我会解决问题。(27分)

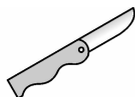
1. 二年级一班有男生 29 人,女生比男生少 13 人,女生有多少人? 二

(1)班共有学生多少人? (4分)

2.



18元



12元



27元

(1) 买一支钢笔和一本《格林童话》要多少钱？(2分)

(2) 自己提出一个问题并解答。(2分)

3. 两个小组浇树,第一小组有7个同学,每人浇了9棵树,第一小组一共浇了多少棵树?第二小组比第一小组多浇了7棵树,第二小组一共浇了多少棵树?(5分)

4. 小聪要寄一封信,现在有50分邮票1张,20分邮票4张,10分邮票8张,组合成10角的邮票,有几种方法?(5分)



5. 小亮、小明、小强和小刚四人准备去看球赛,可球赛门票只有两张。请你想一想:可能是哪两个人进去看球?一共有几种可能?请你写出来。(4分)

6. 书店新到一批《百科全书》和《故事书》。(4分)



我的36元钱买完书后刚好用完。



9元



6元

小明可能买了什么书?买了多少本?

讲

订

袋

黄冈考王二年级数学(二)

测试时间:60分钟 测试总分:100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、我会填。(22分)

- 直尺上的刻度从0到3是()厘米,从4到10是()厘米。
- 长方形是由()条线段围成的,三角形是由()条线段围成的。
- 在○里填上“>”或“<”“=”。

46米○64米 400厘米○4米 1小时20分○90分

2小时○200分
- 最大的两位数与最小的两位的和是(),差是()。
- 如右图,图中有()个角,()个直角。
 
- 6个5连加是(),50连续减两次17,结果是()。
- $6+6+6+6+6+6+6$ 表示()个()相加,写成乘法算式是()。
- $4 \times () = 3 \times ()$ 。
- 填上合适的时间单位。
妈妈每天工作8() 一节课要上40()。
- 看到的立体图形的一个面是正方形,这个立体图形是我们学过的,它可能是()。

二、我会判断。(对的画“√”,错的打“×”)(8分)

- 它是一条线段。 ()
- 数学书长26米。 ()
- 3时30分,时针和分针组成的角是直角。 ()
- $8 \times 8 - 8 = 8 \times 7$ 。 ()

线 订 装

① 考生要写清校名、班级、姓名和考号。
② 监考人员不读题,不讲题,不解答问题。
③ 用蓝黑墨水的钢笔、圆珠笔或中性笔答题。字迹要清楚,卷面要整洁。

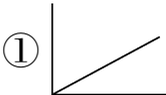
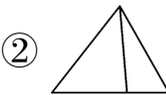
注意事项

姓名 _____
考号 _____

校 级 _____
学 班 _____

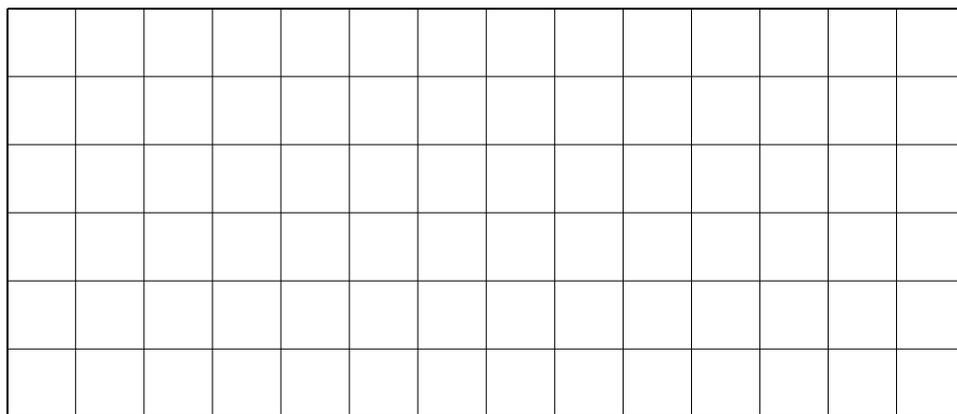
5. 4 件上衣和 3 条裤子共有 7 种搭配方法。 ()
6. 数学书封面上的直角比墙角上的直角小。 ()
7. 从长方形上剪下一个角,剪下的部分只有一个角。 ()
8. 做加法从个位算起,做减法从十位算起。 ()

三、我会选。(把正确答案的序号填入括号里)(10 分)

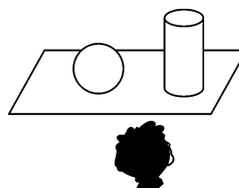
1. 黑板的长在约是()。
- ① 3 米 ② 3 厘米 ③ 30 厘米
2. 小红身高 95 厘米,小亮身高 1 米。小亮和小红相比()。
- ① 小红高 ② 小亮高 ③ 一样高
3. 结果比 62 大的式子是()。
- ① $7 \times 8 - 23$ ② $6 + 6 + 6$ ③ $98 - 42 + 17$
4. 角最多的是()。
- ①  ②  ③ 
5. 能写成乘法算式的加法算式是()。
- ① $3 + 3 + 3$ ② $1 + 2 + 3$ ③ $2 + 4 + 5$

四、我会实践。(16 分)

1. 在方格纸上画出一个直角,一个正方形和一个长方形。(6 分)



2. 从不同的方向观察两个物体的形状和相对位置。(4 分)



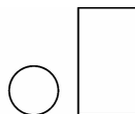
他看到了什么？（在相应的图片下面画“√”）



()



()



()

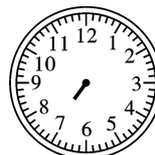
3. 画分针、写时间。（6分）



: 50



: 25



: 05

五、我会算。（24分）

1. 快乐口算。（6分）

$38 + 16 =$

$80 - 16 =$

$48 + 35 =$

$3 \times 3 - 7 =$

$4 \times 6 - 4 =$

$6 \times 2 =$

$5 \times 6 =$

$4 \times 8 =$

$2 \times 7 =$

$4 \times 3 + 12 =$

$9 \times 9 - 9 =$

$6 - 2 =$

2. 列竖式计算。（12分）

$69 + 21 =$

$70 - 26 =$

$65 + 6 =$

$67 - 8 + 13 =$

$73 - 20 - 35 =$

$61 - (21 - 6) =$

3. 在□里填合适的数。（6分）

$$\begin{array}{r} 5 \square \\ + \square 4 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 7 \\ - 2 \square \\ \hline \square 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 2 \square \\ \hline 68 \end{array}$$

六、我会解决。(20分)

1. 人工野鸭岛今年有53只野鸭,去年比今年少18只。去年有多少只野鸭?(4分)
2. 一辆公共汽车到南山站时下来了25人,又上去了28人,车上原来有67人,现在有多少人?(4分)

3. 3位杂技演员表演“顶碗”,每个人都要顶6个碗。
(1)3个人一共要顶多少个碗?(2分)



- (2)现在她们各顶了4个碗,一个人还要顶几个碗?3个人一共还要顶几个碗?(2分)

4. 一头亚洲象每个前肢有5个脚趾,每个后肢有4个脚趾,这头亚洲象一共有多少个脚趾?(4)

5. (1)小布想玩一次过山车和一次旋转木马,共需多少钱?(2分)

欢乐谷价目表	
小火车:	5元/人
过山车:	8元/人
钓鱼:	4元/人
旋转木马:	6元/人

- (2)8个小朋友玩一次旋转木马,他们一共花了多少钱?(2分)

黄冈考王二年级数学(三)

测试时间:60分钟 测试总分:100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、我会填。(24分)

- 厘米和米都是()单位,时和分都是()单位。
- 一段铁丝长1米,用去了40厘米,还剩()厘米。
- 填上合适的单位。
一根旗杆的高度是13(),我们的课桌长60(),一场电影放映要2(),绕学校操场走1圈大约要2()。
- $70\text{厘米} + 30\text{厘米} = ()\text{厘米} = ()\text{米}$
 $2\text{小时}10\text{分} - 30\text{分} = ()\text{分}$
- 73比48多(),()比73多48
- 计算时,加法中个位上的数相加,如果满(),要向十位进();减法中如果个位不够减要从十位()。
- 7×8 和 8×7 的积都是(),口诀是()。
- $5 \times 9 = ()$,它表示有()个()相加,还可以表示()个()相加。
- 每两人握一次手,3个人一共要握()次手,4个人共要握()次手。

二、我会判断。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

- 角的两边画得越长,角的大小就越大了。()
- 分针走1小格是1分钟,时针走1小格是1时。()
- 我们的手指头宽大约是1厘米。()
- 量物体长度一定要从0刻度量起。()
- 有一件东西从侧面看是,从上向下看是数学,它是我们的数学书。()

线 订 装

① 考生要写清校名、班级、姓名和考号。
② 监考人员不读题,不讲题,不解答问题。
③ 用蓝黑墨水的钢笔、圆珠笔或中性笔答题。字迹要清楚,卷面要整洁。

注意事项

姓名 _____
考号 _____

校 级 _____
考 班 _____

三、我会选。(把正确答案的序号填入括号里)(10分)

- 与 $72 - 18$ 的得数相等的算式是()。
① $70 - 19$ ② $64 - 40$ ③ $80 - 26$
- 图中线段有()条。
① 3 ② 5 ③ 6
- 4个3相加写成乘法算式是()。
① $4 + 3$ ② 3×4 ③ $3 + 3 + 3 + 3$
- 4个3的和加上2个3的和与()结果上等。
① 5×4 ② 5×3 ③ 3×6
- 王叔叔从上午7:10工作到8:50才休息了一会儿,王叔叔工作了()。
① 1:40 ② 1小时40分 ③ 2小时

四、我会实践。(17分)

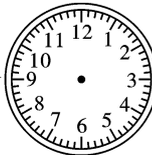
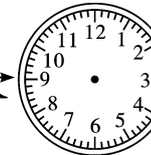
- 画一条比6厘米多2厘米的线段。(2分)

- (1)右边的图形里有几个角?有几个角是直角?(2分)



- (2)在图形里加画一条线段,使它增加了3个直角。(2分)

- 在钟面上画出时针和分针,并填出对应的时刻。(5分)

	经过		经过		经过	
30分钟	→		1小时15分	→		
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">6:00</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">:</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">:</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">:</div>

4. 看图连一连。(6分)



小勇



小明



小红

五、我会算。(19分)

1. 快乐口算。(5分)

$5 \times 7 =$

$4 \times 9 =$

$8 \times 7 =$

$100 - 24 =$

$36 + 48 =$

$3 \times 9 + 8 =$

$2 \times 4 - 2 =$

$4 - 3 \times 1 =$

$20 - (30 - 15) =$

$70 - (21 + 19) =$

2. 列竖式计算。(8分)

$80 - 24$

$56 - 25 + 21$

$65 - 24 - 29$

$70 - (30 + 24)$

3. ()里最小能填多少?(6分)

$8 \times 6 < ()$

$7 \times 8 < ()$

$6 \times 6 + 12 < ()$

$() > 7 \times 5 + 4$

$() > 2 \times 9 + 24$

$() > 4 \times 8 + 27$

六、我会解决。(25分)

1. 图书架一共有60本书。



我班借走24本。



我班借走24本。



还剩多少本?(5分)

2. (1) 妈妈想买 9 盒牛奶, 需要多少元? (2 分)



5元



25元

(2) 如果再买一只烤鸡, 一共要付多少元钱? (3 分)

3. 小猫、小兔和小猴到“明星”照相馆照相。照相馆的熊伯伯要它们三个排成一排, 试着排一排, 有多少不同的排法? (5 分)

4. 一班有 33 人参加学校运动会, 二班参加的人数比一班少 4 人, 二班有多少人参加? 两个班一共有多少人参加? (5 分)

5. 一本书 7 元, 王老师拿 50 元买了这样的书 4 本, 应找回多少钱? (5 分)



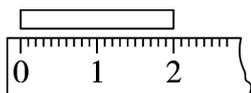
黄冈考王二年级数学(四)

测试时间:60分钟 测试总分:100分

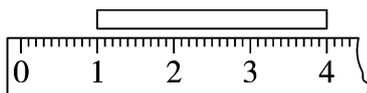
题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、我会填。(24分)

1. 看一看,下面的纸条各长多少。



() 厘米



() 厘米

2. 排序:26米、42厘米、15厘米、250厘米、3米、100厘米。(2分)

() < () < () < () < () < ()

3. 在○里填上“>”,“<”或“=”。

22 ○ 90 - 68 76 - 8 ○ 85 35 + 55 ○ 100 4 + 4 + 4 ○ 4 × 4 + 4

4. 在()里填上适当的数。

() + 40 = 100 () - 18 = 74 45 - () = 18

5. 在做减法时,个位不够减,要从()位借1当()。

6. 一个角有()条边,()个顶点。

7. 任何两个直角,大小都()。把一个长方形对折后展开,有()个直角。



8. 求一共有多少个苹果,就是求()个()相加,列乘法算式是()或()。

9. 60米赛跑,小红用了14秒,小丽用了13秒,()跑得快。分针指向11,时针将指向5,这时是(:)。

10. 3位好朋友过春节时打电话互相问候,每两人通话一次,一共要通话()次。

线 订 装

① 考生要写清校名、班级、姓名和考号。
② 监考人员不读题,不讲题,不解答问题。
③ 用蓝黑墨水的钢笔、圆珠笔或中性笔答题。字迹要清楚,卷面要整洁。

注意事项

姓名
考号

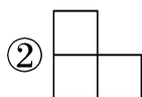
校 级
学 班

二、我会判断。(对的画“√”,错的画“×”)(6分)

1. 用3,0,5可以组成6个不同的两位数。 ()
2. 小明身高约120厘米。 ()
3.  它们都是线段。 ()
4. 一个角用放大镜看大小会变大。 ()
5. 加法算式都可以改写成乘法算式。 ()
6. $3 \times 3 - 3 = 0$ 。 ()

三、我会选。(把正确答案的序号填入括号里)(10分)

1. 二(2)班第一组有6套桌椅,每套坐2个同学,第一组人数是()。
 ① 6人 ② 8人 ③ 12人
2. 与 $6 \times 2 + 6$ 的计算结果相同的是()。
 ① 6×2 ② 6×4 ③ 3×6
3. 结果小于50的算式是()。
 ① $91 - 32$ ② $28 + 22$ ③ $83 - 35$
4. 从B位置看到的图形是()。



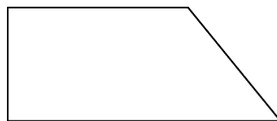
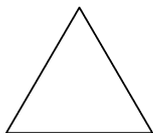
5.  图中一共有()条线段。
 ① 10 ② 9 ③ 8

四、动手实践。(21分)

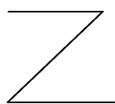
1. 在图形增加一条线段。(4分)

(1)增加4个角

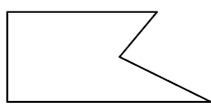
(2)增加4个直角



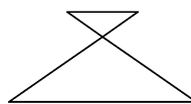
2. 数一数下面各有几个角,填在括号里。(6分)



() 个



() 个



() 个