



第 1、2 单元过关检测卷

一、我会填。(每空 0.5 分, 共 17 分)

1. 我们目前学过的时间单位有()、()、()。计量很短的时间时, 常用的比分更小的单位是()。
2. 分针走 1 圈是()分钟, 秒针走 1 圈是()分钟。
3. 钟面上, 分针从“7”走到“12”经过了()分钟; 时针从“3”走到“9”经过了()小时。
4. $3 \text{ 分} = () \text{ 秒}$ $1 \text{ 时 } 15 \text{ 分} = () \text{ 分}$
 $3 \text{ 分 } 20 \text{ 秒} = () \text{ 秒}$ $420 \text{ 分} = () \text{ 时}$
 $90 \text{ 分} = () \text{ 时} () \text{ 分}$ $240 \text{ 秒} = () \text{ 分}$
5. 贝贝和壮壮进行赛跑, 贝贝用了 1 分 10 秒, 壮壮用了 58 秒, ()跑得快, ()跑得慢, 快()秒。
6. 比 45 多 18 的数是(), 比 90 少 18 的数是()。
7. 580 比()多 230, ()比 580 多 230。
8. 早上第一节课从 7: 50 开始, 一节课 40 分钟, 第一节课的结束时间是()时()分。
9. 一列火车 1: 50 进站, 2: 05 开走, 中间停车()分钟。
10. 电影 8: 00 开始, 从小芳家到电影院要走 18 分钟, 小芳最晚()时()分从家出发才不会错过电影开场的时间。
11. 一部手机的价格是 803 元, 一盏台灯的价格是 128 元, 一部手机比一盏台灯大约贵()元。





12. 在 \bigcirc 里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。

$47+26 \bigcirc 81-28$

$199+585 \bigcirc 800$

$533-119 \bigcirc 440$

$180+250 \bigcirc 610-270$

$480-160 \bigcirc 270+50$

$73-37 \bigcirc 17+18$

二、我会判断。(对的在括号里画“ \surd ”，错的画“ \times ”；每题1分，共5分)

1. 分针走1小格的时间，秒针正好走1大格。 ()

2. 时针在4和5之间，分针指向6，此时是4:30。 ()

3. 钟面上走得最快的是时针，走得最慢的是秒针。 ()

4. 计算万以内的加减法时，从高位算起。 ()

5. 在加法算式中，和比两个加数都大；在减法算式中，被减数比减数和差都大。 ()

三、我会选择。(将正确答案的字母填在括号里；每题1分，共5分)

1. 秒针从钟面上一个数走到下一个数，经过的时间是()。

A. 5分钟 B. 5秒 C. 1小时

2. 一场电影大约要播放()。

A. 90分钟 B. 90秒 C. 90小时

3. 从4时25分起，再过()分钟是5时10分。

A. 25 B. 35 C. 45

4. 某小学联欢晚会从8:30开始，到10:20结束，这场晚会进行了()。

A. 1小时50分钟 B. 2小时10分钟 C. 2小时30分钟





5. 下面()算式的得数最接近 500。

A. $362+208$

B. $198+305$

C. $716-197$

四、我会算。(38 分)

1. 直接写得数。(每题 0.5 分, 共 5 分)

$22+78=$

$68+13=$

$49-16=$

$45+25=$

$702-329\approx$

$640-240=$

$650-50=$

$600-200=$

$52+29=$

$373+298\approx$

2. 列竖式计算。(每题 2 分, 共 16 分)

$870-380=$

$180+650=$

$730-280=$

$480+320=$

$800-350=$

$390+450=$

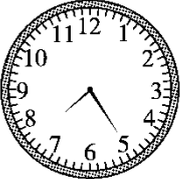
$510-40=$

$910-390=$





3. 写出钟面上的时刻, 再算出经过的时间。

(1)  () 分  () 分 

(2)  () 分  () 分 

4. 估一估, 连一连。(8分)

$215 + 288$ $298 + 597$ $517 + 307$ $715 - 304$



结果比600小的算式。



结果比800大的算式。

$702 - 287$ $197 + 725$ $698 - 296$ $718 - 209$

五、解决问题。(1、3题每题4分, 6题6分, 其余每题7分, 共35分)

1. 乐乐做家庭作业用了30分钟, 正好是晚上8:00完成。乐乐是晚上几时几分开始做家庭作业的?

2. 下面是某地周末下午停电通知。





停电通知

云盘小区 下午 3:15 ~ 3:55

云林小区 下午 3:20 ~ 4:05

(1)哪个小区停电时间长？长多长时间？

(2)壮壮下午 3:50 回到家，发现家里停电。他在家等了 15 分钟才恢复了供电，你知道他住在哪个小区吗？

3. 亮亮下午 4:30 放学，他放学后去超市买东西用了 15 分钟，走回家又用了 20 分钟。亮亮下午什么时候到家？

4. 明明上午剪了 29 个星星，芳芳上午剪了 41 个星星。芳芳今天一





共剪了 78 个星星，明明只剪了 53 个星星。

- (1)上午芳芳比明明多剪了多少个星星？ (2)明明下午剪了多少个星星？

5. 右面是京广高铁部分路段票价表。

单位：元

始发站	终点站	二等座	一等座	特等座
甲	乙	740	988	1265
甲	丙	587	835	1045
甲	丁	322	634	892

- (1)买一张甲—→丁的一等座比二等座大约贵多少元？
(2)买甲—→丙和甲—→丁的二等座各一张，带 900 元够吗？

6. 琳琳家、小丽家和学校在广济大道的一旁，琳琳家距学校 260 米，
小丽家距学校 540 米。琳琳家和小丽家相距多少米？





答案

一、1. 时 分 秒 秒 2. 60 1 3. 25 6

4. 180 75 200 7 1 30 4

5. 壮壮 贝贝 12 6. 63 72

7. 350 810 8. 8 30 9. 15 10. 7 42

11. 670 12. $>$ $<$ $<$ $>$ $=$ $>$

二、1. \times 2. $\sqrt{\quad}$ 3. \times 4. \times 5. \times

三、1. B 2. A 3. C 4. A 5. B

四、1. 100 81 33 70 370 400 600 400 81 670

2. 490 830 450 800 450 840 470 520

3. (1)25 7: 50 60 8: 50

(2)5: 15 30 5: 45 45 6: 30

4. 结果比 600 小的算式: $215+288$ $715-304$ $702-287$ $698-296$ $718-209$

结果比 800 大的算式: $298+597$ $517+307$ $197+725$

五、1. $8\text{时}-30\text{分钟}=7\text{时}30\text{分}$

2. (1)云盘小区: $3\text{时}55\text{分}-3\text{时}15\text{分}=40\text{分钟}$

云林小区: $4\text{时}5\text{分}-3\text{时}20\text{分}=45\text{分钟}$

$45-40=5(\text{分钟})$

云林小区停电时间长, 长 5 分钟。

(2) $3\text{时}50\text{分}+15\text{分钟}=4\text{时}5\text{分}$

壮壮住在云林小区。





3. $4\text{时}30\text{分}+15\text{分钟}+20\text{分钟}=5\text{时}5\text{分}$

4. (1) $41-29=12(\text{个})$

(2) $53-29=24(\text{个})$

5. (1) $634-322\approx 310(\text{元})$

(2) $587+322=909(\text{元})$ $909>900$

带 900 元不够。

6. $260+540=800(\text{米})$ 或 $540-260=280(\text{米})$

